

Der Zoologische Garten.

Organ

her

Zoologischen Gesellschaft

in

Frankfurt a. M.

Herausgegeben

von

Dr. D. F. Weinland,

Bissenschaftlichem Sekretär der Zoologischen Gesellschaft und Lektor für Zoologie am Senckenbergischen Museum in Frankfurt a M.; Mitglied der Kaiserlich Leopoldinisch-Karolinischen deutschen Akademie der Ratursorscher, der Akademie für Wissenschaften und Künste in Boston, Mass., und anderer gelehrter Gesellschaften.



II. Jahrgang.

Frankfurt a. M.

Verlag der Zoologischen Gesellschaft. 1861. 

Druck von J. D. Sauerländer in Frankfurt a. M.

881 July 10 gen von verweiten Jahrgangs. 881 July 10 gen verweiten Jahrgangs. 881 July 10 gen verweiten Jahrgangs.

and that expressed have the second of Mbhandlungen.	Seite
Was ein Zoologischer Garten leisten soll. Bom Herausgeber	1 11
Bogelgesang. Vom Herausgeber	11 - 13
Vogelgesang. Vom Herausgeber	28 - 31
Tob einer Kuhantilope (Antilope bubalis), wahrscheinlich verursacht durch	157 00
eine Hakenmilbe (Pentastomum taenioides). Vom Herausgeber.	17— 22
Berzeichniß der Säugethiere und Vögel, die sich in Gefangenschaft fortgepflanzt	22— 27
Haben. Vom Herausgeber	37— 44
Zur Charakteristik der Natursorschung der Chinesen. Vom Herausgeber	44 47
Ein Wintertag im Zoologischen Garten. Bom Herausgeber	
Erinnerungen aus einer Reise in's Aust. (1857—1858). B. Dr. E. Eversmann	57— 62
Aus dem Vogelleben. Von einem Freunde der Singvögel aus Heilbronn	62 - 64
Unsere Schnappschildkröte. Vom Heransgeber	69 - 75
Neber die Nahrungsweise der Bögel. Von Flor. Prévost	75— 79
Eine Naturansicht aus der Nähe. Von B	89— 93
	94
Ueber die Zucht der Mandarinen = Ente (Anas galericulata). Von A.	05 00
Laurence, Sohn	99— 98
1860. Zusamnengestellt vom Herausgeber. 103—104, 123—124,	137—140
Ein Aquarium im Freien. Vom Herausgeber	105—107
Der Jardin d'Acclimatation in Paris. Von H. Mumm	108-109
Ueber d. Einführung u. Zähmung d. Hokko's. B. Barthélem y= Lapommeraye	
Eine Bogelfamilie. Vom Herausgeber 125—128,	141 - 147
Herrn G. Werner's Zoologischer Garten in Stuttgart. Vom Herausgeber	157 - 160
Der Zoologische Garten in Marseille. Nach Dr. Sacc	160 - 163
Neber die Hokko's und Jakhühner. Von Pomme	
Zur Einführung der Löwen in den Zoologischen Garten. Vom Herausg.	173—176
Sektion eines Straußen. Bom Herausgeber	176—178
Guranges Ray Sannif Gilagan	170 101
Meher hen Mellemanagei Ron & Delan	170 - 101 $181 - 183$
Guropa's. Bon Henrik Glogau	194—197
Ein Seewasseraquarium .n Franksurt a. M. Vom Herausgeber. 197—200,	213-216
Von den Gestaden der Ostsee. Von Dr. E. Mettenheimer . 200-202,	
Ueber die Fortpflanzung der Strauße in Marseille. Bon N. Sügnet	
Unser Karakal (Mit Abbildung). Vom Herausgeber	216 - 217
Nachrichten aus dem Zoologischen Garten in Franksnet a. M. Bon der Dr. Max Schmidt.	
the second secon	Seite 199
Monat September	150—151
Detober	. 165-166
Januar 79— 80 August u. September .	. 206—207
December	. 221—222
Correspondenzen.	
M. Dettel, Görlit, 29. October 1860. (Zahme Auerhenne)	0. (200° . 80—82
Auerhenne)	r. 1861.
1860. (Leoparden geschenkt) (Stachellose Biene. Fossile Schildkröte.) A. Ussner, Wien. 18. Rovember 1860	99 ar 1861.
(Aquarien u. s.	. 99—100
F. Meldior, Cöln, 10. November 1860. Dr. E. v. Martens, Jedo, (Japan) (Elephanten-Versendung)	27. Dec. . 113—114
(Companient Serientany) OF OF TOOK (Supanifice Summittees)	• TTO:TT-

Seite	Seite
R. Effelbt, Berlin, 5. März 1861. (Pflege	Dr. A. Krüger, Braunschweig, 29. April 1861.
ter Schildkröten)	(Penelope geschenkt, Pflege berfelben) 133
v. Schmidt, Stuttgart, 6. März 1861. (Ka-	herm. Mumm, Franksurt a. M., Ende Mai
schemirs und Angora-Ziegen)	1861. (Einfache Bienenzucht in Frankreich) 151—153
C. B, Olbenburg, 15. März 1861. (Pflege	J. M. M., homburg, 2. October 1861. (Fütte-
des Kampshahus)	rung des Wilds mit Roßkastanien) 166
Dr. M. Lucwig, Darmiaci, 16. Warz 1861.	J. Bekemans, Antwerpen, im Mai 1861. (Fortpflanz. im Antwerp. Zool. Garten.) 166—167
(Ruffifder Samfter)	Dr. Sacc, Besserling, (Essag) 10. Juni 1861.
21. Mai 1861. (Drangs geschentt) 116—117	(Straußenbrut in Marfeille. Zucht d. Waldhuhns) 167
Dr. C. Reclam, Leipzig, 26. März 1861.	Dr. C. Müller, Apolda, 2. August 1861.
(Beutelthier-Embryonen, Safen fangende Rape,	(Jgel giftfest) 184—185
grüne Eidechse)	Nohr, Zöptau, 9. Mai 1861. (Hühnchen
A. Uffner, Wien, 28. März 1861. (Agnarien.	brütenber Uhu)
Reuer Zool. Garten in Wien)	G. Hoffmann, Calcutta, 31. August 1861.
Dr. D. F. Weinland, Frankfurt a. M., 4. April 1861. (Gibäuten. Taenia solium) 118—120	(Thiertransport. Leben & Marabu's) . 208—209 Dr. Bobinus, Coln, 5. October 1861. (Fort-
Ph. B. Andreas Windler, Frankfurt a. M.,	pflanzungen im Cölner Zool. Garten) . 209-210
Ende Marz 1861. (Gemsen im baver. Tyrol) 130-132	Dr. E. v. Martens, Singapore, 19. Septbr.
N. Stjarbölling, Kopenhagen, 19. April	1861. (Hausthiere von China) 222-226
1861. (Pflege nordischer Thiere) 132-133	
Liter	ntur
Dr. Jon. Franklin, Hist. nat. aneedot.	Dr. G. H. Bronn, Klassen und Ordnungen bes Thierreichs
et biograph. d. animaux	A. Rohlis u. 28. Rieffiahl, Jagd-Album 154—155
Zoologie 50	Dr. Saee, Essay sur les Poules de Nankin 168
Dr. Berling, Der prakt. Thierausstopfer . 50	Ph. Cadilhae, Moutons de Larzae . 168
Dr. R. A. Quenftedt, Sonft und Jest. 66-67	C. Denz u. A. Bed, der Zoologische Garten
Ch. Darwin, lleber die Entstehung der Arten	311 Cöln
im Thier= und Pflanzenreich 82-85	Dr. R. Leudart, Untersuchungen ü. Triehina
Dr. G. S. Bronn, Entwidelungsgesetze ber	spiralis
organ. Welt	Dr. R. Lendart, Baus und Entwickelungss Geschichte der Pentastomen
Dr. R. Wagner, lleber b. typ. Berich. b.	Dr. J. Leunis, Analytischer Leitsaben 210
Bindungen t. Hemistbaren	Dr. E. Opel, Kufut
3. C. Gufenbeth, Bilber aus tem Bool.	F. S. v. Rittlig, Reise nach Russ. Amerika,
Garten zu Frankfurt 134	Mitronesien und Kamtschatta
Dr. Sace, Essay sur la Garanee 134	
Misc	ellen.
	Catan Sananda Catabandin
Seitenraupenzucht im Freien 16	Gine britte Sbawle Liege
Regentspark, Besuch	Eine britte Shawl= Ziege
Fossilien von Pitermi	Wachsthum ber Forellen 88
Acclimatisation von Seeschildkröten 33	Cochin = China = ober Rankin = Suhn? 88
Inauguration bes Jardin d'Acclimatation bei	Interessantes Berustein-Jusett
Paris	gorenenzinal in grantfitti a. w
Dat mit dem gemeinen Rind gefreuzt 34	Veränderlichteit der Thierarten
Waf's in Seegut	Baltber's Werk über Hühnerzucht
Yaf's in Seegut	Beränderlichkeit der Thierarten
Seidenraupenzucht auf Madagastar 35	Merikanische Honigan zise
Acclimatisations: Garten in Dalmatien 35	Der Brasilische Tapir
Zoologischer und Botanischer Garten in Australien 35	Großes und Rleines in der Ratur 136
Acclimatisations-Garten auf den Kanaren 35 Zoologischer Garten in Hannover 50—51 Henglin's Reise nach Juner-Afrita 51	youngriene vom yymeitus
Benolin's Reise noch Amera Virita 51	Mus dem Reben des Saulthiers
with nerwagen auf der Parifer landwirt bicattlicen	Rum Leben der Brüllaffen
Ausstellung 51	Fortpflanzung ber Giraffe in Bien 168-170
Affen fängende Indianerinnen 52	Auerochsen
Ausstellung	Auerochsen
Ragen und Genetten des Hells wegen gezogen . 67	Veben im tiesen Weere
Gefäßsystem bes Nilpferds 68 Solbabler im Gesecht 68	Bserdesteisch als Rahrung für die Menschen . 171
Acclimatisation8-Versuch einer neuen Rebhuhnart in	Rothe Färbung des Lämmergeiers
Frankreich	Aus dem Seelenleben der Thiere (Abstractions:
Zoologie der Sängethiere a. d. Vogesperspective 85-86	vermögen d. Hunde, S.187—189; Gegenseit. Mit=
Anhänglichkeit und Ortäsiun einer Amsel 86	theilungibrer Boritellungen & 189-190 : lettered
Thierfreundlichkeit der Orientalen 86	besonders bei Hausthieren S. 190-192) . 187-192
Tropenthiere halten Kälte aus 87 1	Eine Füchjin, die sich zu helsen wußte 212
Thierfreundlichkeit der Orientalen	36, 52, 104, 140, 156, 172, 212

Zer Zoologische Garsen. Pryan für die

Der "Boologische Garten" erscheint im Laufe ber ersten Woche jedes Monats in 1 Bogen 8°. und ist für Franksurt bei dem Sekretariat der Zoologischen Gesellschaft zu beziehen. Preis pr. Jahrgang für den auswärtigen Debit fl. 1. 45 kr. rhein. oder Thir. 1. pr. Ct.



Bestellungen nehmen alle Postanstalten bes beutsch=österreichischen Postvereins an, sowie alle Buchhandlungen bes In= und Aus=landes durch Bermitt=
Img von

J. D. Sanerländer's Berlag in Frankfurt a. M.

Berausgegeben von

Dr. D. F. Meintand,

Biffenschaftlichem Setretar ber Zoologischen Geseuschaft und Lector für Zoologie am Sendenbergischen Museum in Frankfurt a. M.

Mr. 1.

Frankfurt a. M. October 1860.

II. Jahrg.

Inhalt: Was ein Zoologischer Garten leisten soll; vom Herausgeber. — Nordamerikanische Aquarien und nordamerikanischer Gifer für Naturforschung; vom Herausgeber. — Nachrichten aus dem Garten; von dem Director Dr. Max Schmidt. — Bogelgesang; vom Herausgeber. — Miscellen.



Was ein Zoologischer Garten leisten soll.

Vom Herausgeber.

n dem ersten Hefte des vorigen Jahrgangs dieser Zeitschrift haben wir die Gesichtspunkte zu entwickeln versucht, die bei deren Redaction maßgebend sein sollten. Es waren deren drei. Für's Erste nämlich sollte sie eingehendere Schilderungen von Thieren unseres Gartens mit beson-

derer Rücksicht auf deren Lebensweise, seelische Aleußerungen und Eigensthümlichkeiten enthalten, Schilderungen, welche im Stande wären, nach Befriedigung der ersten Neugierde, die den Besucher in den Garten führt, jenes tiefere und dauernde Interesse für Beobachtung der Thiere zu wecken und zu nähren, wie es nur bei genauerer Bekannts

scinath n. s. f. möglich ist *). Alls zweiter Gesichtspunkt galt und die Förderung der Sache der Acclimatisation, und als dritter endlich die Besprechung der Juteressen unseres Instituts, und in diesen letztgenannten beiden Beziehungen konnte die Zeitschrist hossen, ein Organ der Zoologischen Gärten überhaupt und aller Derer zu werden, die sich mit Einführung, Zucht und Pflege einheimischer oder fremdländischer wilder Thiere oder seltener Nacen von Hausthieren besassen.

Wir haben der ersten dieser Anfgaben durch eine Reihe von Aufsätzen unter dem Titel "Was wir haben" zu entsprechen gesucht und werden dieselben auch sernerhin in ähnlicher Weise fortsetzen.

Sodann hofften wir dem Zwecke der Aeckimatisation und speciell dem Interesse wartens zu dienen, indem wir nicht nur unsere Erfahrungen oder Ansichten in Beziehung auf Haltung und Pflege der Thiere, die in unserem Garten vorgekommenen Fälle von Fortpflauzung, auch von Krankheiten u. s. f. besprachen, sondern auch durch Ausnahme von Correspondenzen die Erfahrungen Anderer Allen zugänglich machten, und bitten wir im Interesse der Sache auch sernerhin seden Leser um gütige Mittheilung über Alles, was senen Zwecken dienen kann.

Je mehr wir unn aber in jene drei Gesichtspunkte eindrangen, um so klarer trat uns die Ueberzengung entgegen, daß nur derjenige Zoologische Garten seine Anfgabe wirklich erfüllt, in welchem die Thiere wirklich leben, nicht bloß vegetiren, ein Vorwurf, den man mit Recht allen Menagerieen mit wenigen Ansnahmen macht **). Wir haben es schon bei früheren Gelegenheiten offen ausgesprochen, daß ein Thier, das einsam in seinem Käsig ohne seelische Veziehungen zu einem anderen lebenden Wesen seine

^{*)} Es ist bekanntlich ein höchst befriedigendes und dabei — sofern nur der Gegenstand ein guter ist — des Menschen vollkommen würdiges Gesühl, irgend eine Sache recht zu verstehen, ihrer vollkommen Meister zu sein; und dieses Gesühl der Selbstbestiezdigung ist es, das dann immer auf's Neue die Lust in uns erregt, jene Meisterschaft zu üben, sie zu vervollkommnen; ja, jenes Bewußtsein der Meisterschaft scheint uns in der That das wesentlichste Motiv der Freude und des Interesses an dem Beruf, das den Hiterschaften Pergamente die Nacht durchwachen heißt, das den Natursorscher zu jahrelangen Untersuchungen über die Müssteln und Nerven einer Nanpe treibt, das jenen bejahrten Kausmaun, der längst für sich und die Seinigen gesorgt, vom frühen Morgen bis an den Abend an sein Nechenpult dannt und ihm von allen Lebensgenüssen keinen mehr übrig gelassen hat, als den des Erwerbs.

^{**)} Solche Ausnahmen sind: die Menagerie von Herrn Broekman, siehe oben in dieser Zeitschrift, I. Jahrg. Seite 125 und 203; ferner von Herrn Bernabo, in welcher sich Löwen und Tiger regelmäßig fortpflanzen, was immer ein Beweis von vortrefslicher Haltung derselben ist. So sah ich im Winter 1859 auf 1860 drei neugeborene Tigerchen in dieser Menagerie, und in einem Käsig daneben einen einjährigen Löwen, der ebenda geboren war.

Tage vertrauert, ein nicht viel instructiverer Gegenstand für unsere Beob= achtung ist, als ein gut ausgestopftes Museumsexemplar. Im Zoologischen Garten soll ein Thier möglichst frei und seinen Trieben gemäß leben kön= nen; und daraus folgt als zweites Postulat, daß sie, wo möglich, in Paaren, jedenfalls immer mehrere zusammen gehalten werden. Gefangenschaft ist doch Gefangenschaft! wendet man uns ein: und wir fönnen dies nicht verneinen. Aber wie der gefangene Mensch in der Unterhaltung mit einem humanen Gefängnißwärter ober mit den Sei= nigen für Stunden sein Schicksal vergessen kann, so kann und soll ein gefangen gehaltenes Thier für den Verlust seiner Freiheit einigermaßen dadurch entschädigt werden, daß der Mensch in ein näheres Verhältniß zu Aber ist dies möglich? Wir glauben, diese Frage bejahen zu können, wenigstens für alle intelligenteren Thiere, d. h. für fast alle Säuge= thiere und Bögel; und wir möchten sogar sagen, daß diejenigen Thiere, die zu wilder und unabhängiger Natur sind, um ihre Freiheit zu vergessen und sich an den Menschen anzuschließen, nur temporär in Zoologischen Gärten sollten gehalten werden.

Ein Hauptaugenmerk eines Zoologischen Gartens soll also das sein, die Thiere an den Menschen zu gewöhnen oder, wie man jetzt gewöhnlich mit einem französischen Worte sagt, zu acclimatisiren (worüber unten!), und dieser Punkt ist denn auch mehr und mehr den Einsichtigen, die nicht nur von vorübergehenden Launen des sogenannten "Publikums" sich ab= hängig fühlen, zum Bewußtsein gekommen. Neben dem alten Jardin des Plantes in Paris, der, ursprünglich wesentlich Menagerie, später sich allmählich, aber doch nie ganz, zum Begriffe eines Zoologischen Gartens durcharbeitete, hat sich ein zweites großartigeres Institut gebildet, das aus= schließlich aus jenem Gesichtspunkte gegründet wurde. Löwen und Tiger wird man in dem Renen Zoologischen Garten im Boulogner Wäldchen nie finden, wohl aber in Menge diejenigen Thiere, die an den Menschen sich angewöhnen lassen. Ein Zoologischer Garten in diesem Sinn will, sagen wir es kurz, neben der instruktiven Vorstellung exoti= scher Thiere, wesentlich ein Institut zur Heranbildung neuer Haus= thiere sein; mit Hunderten von Arten wird und soll man es ver= suchen, und wenn es innerhalb eines Jahrzehnts nur mit wenigen Arten vollständig gelingt, so ist die Mühe hinreichend belohnt. Nur möge man uns nicht mißverstehen, wenn wir von "Hausthieren" reden. Micht das Nützlichkeitsprinzip allein darf hier in Betracht kommen, und wir geben jenen Namen nicht nur jenen Thieren, die unser Haus bewachen, uns das Wild erjagen, unseren Wagen ziehen oder uns Milch oder Gier oder Fleisch zur Nahrung liefern. Nein — der Kanarienvogel ist bereits so

gut ein Hausthier, als das Huhn, und ein Papagen, der seine Pflegerin liebt und versteht, ein schwarzer Schwan, eine Mandarinenente auf jenem Teich, die auf den Nuf des Wärters mit den Jungen herbeikommt, um ihr Futter zu empfangen, sie verdienen auch den ehrenvollen Namen Hausethiere, denn sie können in ihrer Art wesentlich zur Mannigfaltigkeit des menschlichen Lebensgenusses beitragen.

And welches sind denn nun die Stufen der Zähmung, der Heranziehung einer wilden Thierart zum Hausthier? Wir unterscheiden wohl am besten drei, nämlich erstens: die Angewöhnung des Thieres an unser Klima oder die Acclimatisation im engeren Sinn; zweitens: die Fortpflanzung in der Gefangenschaft und zwar in mehreren Generationen nacheinander, und drittens: die eigentliche Angewöhnung des Thieres an den Mensschen, seine Zahmheit.

Ueber den dritten Punkt, der offenbar die letzte Stufe darstellt, haben wir uns schon oben und zum Theil auch in der letzten Nummer des vorigen Jahrgangs *) näher geäußert, den beiden vorhergehenden aber, und besonders dem zweiten, soll hier noch eine nähere Betrachtung wenigstens in historischer Beziehung, zu Theil werden.

Was zunächst die Angewöhnung eines frembländischen Thieres an ein neues Klima betrifft, was eigentlich unter dem Worte Acclimatisation verstanden wird und allein verstanden werden sollte, so hat bekanntlich jede Thier= und Pflanzenart, wie jede menschliche Nation, ursprünglich ihren bestimmten, durch engere oder weitere Grenzen umzogenen Wohnsitz auf der Erde, oder, wie man sich ausdrückt, eine bestimmte geographische Verbreitung, und sie kann diesen, ihr von der Natur gesetzten Bezirk fast nie ohne eingreifende Beeinträchtigung ihrer Gesundheit verlassen. Aber an diese Naturgesetze bindet sich der Mensch so wenig in Beziehung auf die Thiere und Pflanzen, als in Beziehung auf sich selbst. Wenn im 15., 16. und 17. Jahrhundert der europäische Kapitän von unseren gemäßigten Gegenden fort nach Süden oder Norden steuerte, so fand er da überall auffallende, von unseren gänzlich verschie= dene Thier= und Pflanzenformen, und, um sie seinen Landsleuten zu Hause zu zeigen oder sie um Geld an Liebhaber zu verkaufen, brachte er einige mit nach Hause. Oder wenn ein Anderer unter dem fernen Aequator seine Hütte aufgeschlagen hat und ihn nach langen Jahren die Sehnsucht nach der Heimath überwältigt und er sich zur Rückkehr anschickt, so hat er sich dort in den Tropen an eine Menge daselbst cultivirter Nutz= und Zierpflanzen, an manches dort einheimische Thier so gewöhnt, daß er sie

^{*)} Seite 201 bis 204.

ungerne missen möchte. Sie müssen ihm folgen nach den gemäßigten Zonen und — gehen da in der Regel zu Grunde, doch nicht alle; einzelne Individuen gelingt es am Leben zu erhalten, sie zu acclimatisiren, ja sie vielleicht zur Fortpslanzung zu bringen. Auf diese Art sind vor einigen Jahrhunderten — von den in vorhistorischen Zeiten eingesührten wichtigsten Hausthieren, dem Nind, Pferd, Huhn u. s. f., sehen wir hier ab — einige amerikanische Thiere, nämlich das Meerschweinch en und der Truthahn, eingesührt und sosort europäische Hausthiere geworden.

Von solchen Anfängen begann die Einführung fremder Thiere und deren Acclimatisation in Europa (in historischer Zeit). Bald aber gingen Spekulanten spskematisch darauf auß, um die Thiere in Menagerieen zu zeigen; dann bemächtigten sich auch die Natursorscher und Liebhaber der Sache, und es entstanden die Zoologischen Gärten oder besser stehende Menagerieen an den Fürstenresidenzen in London, in Wien, in Potsdam, in Stuttgart *), in Versailles, später in Paris. Jumer mehr wurde die Einführung fremder Thiere nach Europa methodisch betrieben, und heutzutage kommen in London, in Amsterdam Schisse an, deren eines oft Tausende von Ziervögeln und Hunderte von Paaren von Papagayen mit sich führt. Kurz, der Handel hat sich recht eigentlich der Sache angenommen, und es gibt bereits in einigen großen Seehäsen, zumal in England und Holland, Handelssirmen, die sich außschließlich dem Ein= und Verkauf lebender Thiere widmen.

Diese neuere, systematische Einführung und ihre glänzenden, unten bei Gelegenheit der "Fortpflanzung" noch weiter zu erwähnenden Resultate verdanken wir vor Allem den Engländern, und unter ihnen wieder zuerst dem Earl von Derby, der auf die Erwerdung eines Antilopenpaares oft Hunderte von Pfunden verwendete. Wir können wohl sagen, seine Knowsley-Wenagerie war der erste Zoologische Garten und steht in Beziehung auf Acclimatisation solcher Thiere, die wirklich Hausthiere werden können, noch über dem alten Jardin des Plantes in Paris, wie wir denn überhaupt den Engländern, diesem unternehmenden Brudervolke, in Beziehung auf Erziehung von Hausthieren im Allgemeinen, undedingt die Krone geben müssen. Zetzt freilich ist überall auf dem Continent "Acclimatisation" ein Schlagwort geworden, das selbst die Regierungen in Bewegung setzt; und mancher wundert sich vielleicht darüber, daß in England neuerdings am wenigsten darüber gesprochen wird. Allein der Grund ist leicht einzusehen; die Acclimatisation ist dort etwas Uraltes. Schon seit Jahrhunderten

^{*)} Es liegt uns ein vollständiges Verzeichniß der Thiere vor, die sich in der Menagerie des Königs Friedrich's I. von Württemberg befanden; wir sind erstaunt über deren Reichthum und müssen darauf zurücksommen.

erwirbt ja jeder Engländer, der auf Reisen geht, fast instinctmäßig Alles, was ihm von praktischem Werthe deucht oder was auch nur seiner augenblicklichen Laune *) zusagt, ost nur theuren Preis und bringt es mit sich nach seiner reichen Insel, die wirklich auch in dieser Beziehung eine wahre Schatzkammer heißen kann, die manches Kuriosum, aber auch viel Nützliches und Schönes birgt.

So viel über die Einführung fremdländischer Thiere nach Europa und deren erste Angewöhnung oder Acclimatisation im engeren Sinn.

Die zweite Stufe der Erzichung eines Thieres zum Hausthier ist die Fortpflanzung. Ein Thier, das-sich nicht regelmäßig in Europa fortpflanzt und wäre es noch so nachhaltig an unser Klima gewöhnt, noch so zahm, kann nie ein europäisches Hausthier heißen. In diesem Falle ist z. B. der Elephant, der sich unseres Wissens noch nie in Europa fort= gepflauzt hat, dabei aber au Zahmheit manches unserer ältesten Hausthiere übertrifft. Uebrigens ist die Zahl fremder oder wilder Thiere, die in Europa in Gefangenschaft schon Familie gehabt haben, eine große, größer, als man sich's wohl vorstellt, und es schien und der Mühe wohl werth, alle die Arten, die in diesem für und nud für sie glücklichen Falle waren, aus den uns zugänglichen Quellen **) und zwar für dieses Mal uur die Sängethiere, zusammenzustellen. Wir führen alle an (auch die, die ver= möge ihrer Natur nie Hausthiere werden können), um zu zeigen, bei welchen Thierfamilien nach den bisherigen Erfahrungen am meisten auf Erfolg zu rechnen ist, und bitten jedermann um gütige Benachrichtigung über solche Fälle, von Fortpflanzung, die wir nicht erwähnt und deren wohl gar manche sind.

^{*)} So führte einst ein Engländer von Deutschland Dutende von Unken oder Feuerskröten (Bombinator igneus) in England ein, weil er deren nächtlich melancholischen Ruf liebte; ein anderer versuchte Schlangen (Ringelnattern) nach Irland zu bringen, letzterer ohne Erfolg. Wir müssen zur Erläuterung beifügen, daß es in Irland keine Schlangen gibt. St. Patrick soll nämlich dieselben alle auf Grün Erin vertilgt haben.

^{**)} Diese sind namentlich: 1. Gleanings from the Menagerie and Aviary of Knowsley Hall. Hoosed Quadrupeds. Knowsley. 1850. Wir kennen nur den Einen großen Feliedand (Tert von J. E. Gray) mit prächtigen Taseln, der die Husthiere (Wiederkäuer und Pserde) enthält. — 2. Fl. Prévost, Liste des Mammisères et des Oiseaux, qui se sont réproduits à la Ménagerie du Muséum (Jardin des Plantes) de l'année 1830 — 1858, in Bulletin de la Société impériale d'Acclimatation VI, 252 — 254. Leider hatten wir keine Duelle sür die Fortpslanzungen im Jardin des Plantes vor dem Jahre 1830. — 3. P. L. Sclater, Guide to the Gardens of the Zoological Society of London (Regents Park) July 1860. Ein vortressliches, reichshaltiges Büchelchen. — 4. Herren B. Andreä, H. Mumm und Dr. Schmidt's mündliche Mittheilungen über Fortpslanzungen in den Gärten von Antwerpen, Amssterdam, Brüssel und Gent. — 5. Unsere eigenen Ersahrungen in den Gärten von Berlin, Franksurt und Wien.

I. Sängethiere.

Nr.	Arten, bie sich in Europa, in Gefangenschaft, fortgepflanzt haben.	28 0?	Wie oft fortgepflanzt? Wie viele Individuen geboren?
		A. Affen.	
1	Gemeiner Makak (Inuus cynomolgus).	In Deutschland (nachBechstein 1799) Regents Park	Nicht selten.
	morgus).	Dresdener Zoologischer Garten 1859 Bei G. Werner, Stuttgart 1858	$\frac{1}{2}$
2	Schlappiger Makak (Inuus erythraeus).	Jardin des Plantes 1843—1852 . Jardin des Plantes 1846	6 1
3	Mangaben mit Halsband (Cercocebus collaris).	Jardin des Plantes	1
4	Gemein.Magot(Inuus ecaudatus).	In Deutsch sand (nach Bechstein 1799) Jardin des Plantes 1858	Nicht selten. 1
5	Gemeiner Pavian (Cynocephalus sphinx).	Jardin des Plantes 1837—1839 .	4
6	Silbergrauer Pavian (Cynoce-phalus hamadryas).	Jardin des Plantes	1
7	Grangriine Mccrfaké (Cercopithecus sabaeus).	Jardin des Plantes 18371839 .	3
8 9 10	Rapuzineraffe (Cebus capucinus). Saju (Cebus apella). Mati (Lemur). (Meist wohl, oder nur, L. catta.)	In Deutschland (nach Bechstein 1799) In Deutschland (nach Bechstein 1799) Jardin des Plantes 1842	Nicht selten. Manchmal.
11	Histiti (Hapale jacchus).	Umsterdamer Zoologischer Garten. Regents Park Jardin des Plantes 1848 Bei Hrn. A. Barrentrapp, Frank- furt 1850—1859	1 1 2 ca. 12
,	B. F	leisch fresser.	
1	Löwe (Felis leo).	Liverpooler Zool. Garten um 1855—60 Kreuzberg's Menagerie	11 2
$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	Löwe mit Tiger. Tiger (Felis tigris).	Bernabo's Menagerie um 1858 Rreuzberg's Menagerie	Defters. 1 2 2
4	Leopard (Felis leopardus).	Bernabo's Menagerie 1859	$egin{array}{c} 2 \ 3 \ 2 \ 4 \end{array}$
5 5a	SchwarzerPanther(Melas v.Java) Melas mit Jagnarweibchen (Felis onca).	Regents Park 1856	1 2 *)
6 7	Dzelot (Felis pardalis). Brauner Bär (Ursus arctos).	Regents Park	3 Häufig. 2 2
	Branne Bärin m. Ursus american. Bär mit Halsband (U.collaris).**)	Jardin des Plantes 1830—1858 . Regents Park 1860	$\begin{array}{c} 20 \\ 2 \\ 1 \end{array}$

^{*)} Zwillinge. Ein ganz jaguarähnliches Junges, nur etwas dunkler als die Mutter. Das andere schwarz, aber mit den durchscheinenden Augenflecken der Mutter. **) Ist wohl nur eine Varietät des braunen Bären.

Nr.	Arten, bie sich in Europa, in Gefangenschaft, fortgepflanzt haben.	W o?	Wie oft fortgepflanzt? Wie viele Individuen geboren?
8 8a 9 9a 10 11 11a 12 13	Schafal (Canis aureus). Schafalweibchen mit Hund. Silbersuchs (Canis argentatus). Fuchs (Canis vulpes).	Renz's Menagerie 1860 Jardin des Plantes 1830—1849 . Jardin des Plantes 1830—1858 . Jardin des Plantes 1830—1859 . Regents Park	3
	. C. 1	Nagethiere.	
1 2	Caphbara (Hydrochoerus capybara). Aguti (Dasyprocta aguti).	Stuttgarter Menagerie, um 1800. Ju Dentschland (nachBechstein 1799) Jardin des Plantes 1838—1842. 300l. Garten in Autwerpen und Gent	Defters. Häufig. 15 Nicht selten.
3 4 5	Meerschweinden (Cavia cobaya). Flugeichhorn (Pteromysvolucella) Verberische Mans (Mus barbarus).	Zoolog. Garten in Frankfurt 1860 In ganz Europa, seit Jahrhunderten Jardin des Plantes 1840—1857 Jardin des Plantes 1832—1849 Bei Hrn. Effeldt, Berlin 1854	2 Regelmäßig 11 22 2
6 7 8	Gerbilla. Shaw's Gerbilla. Stachelschwein (Hystrix cristata).	Jardin des Plantes 1848—1857. Jardin des Plantes 1851—1858. Jardin des Plantes 1852	17 9 1 3
9	Sase (Lepus timidus).	Genter Zoologischer Garten Jardin des Plantes 1858	Hänfig. 1
	D. 3	Dickhäuter.	
1	Danw oder Pitschi (Equus Burchellii).	Jardin des Plantes 1833—1844 . Untwerpener Zool. Garten 1858—1860 Knowsley Menagerie	3
2 2a 2b 2c		Knowsley Menagerie	2
3	Dichiggetai (Équus hemionus).	Knowsley Menagerie Jardin des Plantes 1841—1856 .	16
3a 3b 3c	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Knowsley Menagerie	1 1 1 Hänfig.
$\frac{4}{5}$ $\frac{6}{7}$	Vefari (Dicotyles torquatus). Lippenschwein (Dicotyles labiatus) Vabirussa (Sus babirussa). Wildschwein (Sus scrofa).	Jardin des Plantes 1838—1858. Umsterbamer Zoologischer Garten. Jardin des Plantes 1831 Berliner Zoologischer Garten 1853.	9 Defters. 1 3
8	Milpferd (Hippopotamus amphibius).	Untwerpener Zoologischer Garten .	4 1

Nr.	Arten, bie sich in Europa, in Gesangenschaft, fortgepflanzt haben.	Wo?	Wie oft fortgepflanzt? Wie viele Individuen geboren?
1	E. U Lama (Auchenia lama).	Jiederkäuer. Jardin des Plantes 1846—1858. Genter Zoolog. Garten, um 1858. Antwerpener Zool. Garten 1850—1859	17 2 Defters.
2 3 3a 4	Suanafo (Auchenia huanaca). Alpafa (Auchenia Pacos). Alpafa mit Guanafo. Dromedar (Camelus dromedarius)	Berliner Zoologischer Garten 1859. Knowsley Menagerie, um 1845. Ju Pisa, seit 200 Jahren Stuttgarter Menagerie, um 1800. Jardin des Plantes 1838—1845.	Defters. Defters. Defters. Defters. 1 Regelmäßig Häufig.
5 6	Rameel (Camelus bactrianus). Giraffe (Camelopardalis giraffa).	Umsterdamer Zool. Garten, um 1859 Berliner Zoologischer Garten 1859. Regents Park 1836—1852 Jardin des Plantes 1856 Schönbronn bei Wien*) 1858	1 10 1 1
7 8	Sambuhirích (Cervus Aristotelis). Algierhirích (Cervus barbarus).	Jardin des Plantes 1839—1858 . Jardin des Plantes 1849—1850 . Knowsley Menagerie, um 1845 .	27 9 5
8a 9	Rorsikanischer Hirsch (Cervus barbarus?).	Jardin des Plantes 1851—1854 . Knowsley Menagerie, um 1844 .	3
10 11	Pitahirsch (C. rufus) mit Venada= hirsch (C. Pudu). Philippinenhirsch. Virginischer Hirsch (Cervus Virginianus).	Jardin des Plantes 1852—1857. Jardin des Plantes 1831—1856. Untwerpener Zoologischer Garten 1859	6 33 1
12	Agishirich (Cervus Axis).	Rark bei Coburg	Defters. 2 Regelmäßig Regelmäßig 53
13	Damhirsch (Cervus dama).	Antwerpener Zoologischer Garten . Zool. Garten in Franksnrt 1859—1860 In vielen beutschen Parken	Defters. 2 Regelmäßig
14	Wapiti (Cervus Canadensis).	Zum Theil in Deutschland verwildert. In einem Park bei Innsbruck Knowsley Menagerie, um 1840 .	Defters. 8
15	Schweinehirsch (Cervus porcinus).	Regents Park, um 1859 Jardin des Plantes 1835—1856. Knowsley Menagerie 1839—1845 Zoolog. Garten in Frankfurt 1860 Zoolog. Garten in Gent, Umsterdam	3 65 Oft. 1
16	Muntjaf (Cervus muntjac).	und Antwerpen	Nicht selten.
17	Rennthier (Cervus tarandus).	Knowsley Menagerie, um 1840 . Berliner Zoologischer Garten 1860 . Amsterdamer Zoologischer Garten 1860	Häufig. 1 1
18 19 20	Persischer Hirsch (C. Wallichii). Mijanganhirsch (C. Hippelaphus). Ebelhirsch (Cervus elaphus).	Regents Park	$egin{pmatrix} \dot{4} \ 1 \ 2 \end{bmatrix}$

^{*)} So eben, mahrend ber Correctur, erhalten wir noch eine reichhaltige Duelle für Fortpflanzungen in Schönbronn, in einer Abhandlung von Prof. Fitinger. Wir werden baraus balb Nachträge zu ber vorstehenden Liste liefern.

-			
Nr.	Arten, bie sich in Europa, in Gesangenschaft, fortgepstanzt haben.	283 0 ?	Wie oft fortgepflanzt? Wie viele Individuen
			geboren?
21	Mulghan (Antilope picta).	St. Donato bei Florenz	Ocfters.
	7191,19111 (=====)	Jardin des Plantes 1855-1858 .	6
		Regents Park	Häufig.
		Frankfurter Zoolog. Garten 1860 .	4
		Antwerpener Zoologischer Garten 1860	1
		Umsterdamer Zoologischer Garten 1859	$\begin{array}{c c} 1 \\ 3 \end{array}$
		Genter Zoolog. Garten 1859—1860 Brüffeler Zoologischer Garten 1858) 1
22	Ruh=Antilope (Antilope bubalis).	St. Donato bei Florenz	Defters.
	(1111110)	Jardin des Plantes 1856—1857 .	2
		Zoolog. Garten in Frankfurt 1860	1
23	Issis = Antisope (Ant. dorcas).	Jardin des Plantes 1836—1853.	3
24	Chifara (Ant. quadricornis).	Jardin des Plantes 1838	2
25	Bezonr = Antilope (Ant. cervica- pra, Pallas).	Knowsley Menagerie 1846	2
26	Tao = Untilope (Antilope addax,	Knowsley Menagerie 1846	1
	Lichtenstein).		
27	Rubische Säbel = Antilope (Ant.	Knowsley Menagerie 1845—1846	2
	leucoryx).	Untwerpener Zoologischer Garten 1860 Schönbronn bei Wien	$\begin{array}{c c} 1 \\ 4 \end{array}$
28	Eland = Antilope (Ant. oreas).	Knowsley Menagerie, scit 1843	Dft.
	(======================================	Regents Park, scit 1850	Oft.
		In den Zool. Garten zu Amsterdam,	
0.0	~ 444 00 120 14 14 14 14 14 14	Antwerpen und Gent	Defters.
29	Sattel = Antilope (Ant. scripta).	Knowsley Menagerie, feit 1840 .	Oft. 2
30	Roon = Antilope (Ant. tragocamelus).	Knowsley Menagerie, um 1840	2
31	Addax = Antisope (A. addax).	Knowsley Menagerie	Defters.
	,	Untwerpener Zoologischer Garten 1860	1
32	Steinbort (Aegoceros ibex).	In einem erzherzogl. Bark in Tirol	1
32a	Steinbock mit Ziege.	In einem erzherzogl. Park in Tirol	Häufig.
33	Angoraziege.	In 1 Parkzwisch. Imsbrucku. München Auf Kön. Württ. Domänen, seit lange	Defters. Megelmäßig
00	anyotujiege.	Jardin des Plantes 1855—1858 .	2
		Antwerpener Zoologischer Garten .	Defters.
		Genter Zoologischer Garten 1860 .	1
34	Kaschemirziege.	Auf Kön. Württ. Domänen, seit lange	
35	Charagnutifda Diego	Zoolog. Garten in Frankfurt 1860	Passin znis
35a	Oberägyptische Ziege. Oberägypt.Ziegem.Kaschemirbock		Regelmäßig
36	Zwergziege.	Ueberall in europäischen zool. Gärten	Regelmäßig
37	Mufflon (Ovis musimon).	Jardin des Plantes 1830—1832 .	8
		Zoolog. Garten in Frankfurt 1860	1
		Umsterbamer Zoologischer Garten 1859	2
37a	Mufflouschaf mit engl. Widder.	Regents Park	Desters.
38	Bunjabichaf (Ovis cycloceros).	Regents Park	Defters.
39	Guincaschaf.	In allen Zoologischen Gärten	Defters.
40	Chinesisches Fettschwauzschaf.	Stuttgarter Menagerie, um 1800 .	Defters.
		Amsterdamer Zoologischer Garten .	0
41	Whillinithas Shar	Zoologischer Garten in Frankfurt .	3
$\begin{vmatrix} 41 \\ 42 \end{vmatrix}$	Abhssinisches Schaf. Yak (Bos grunniens).	Jardin des Plantes 1836—1858 . Jardin des Plantes 1855—1859 .	15 7
	Sur (200 Brammono).	Souft in Frankreich (im Jura), seit 1855	Defters.
		Kön. Württ. Domäne Seegut 1860	1
,		•	

Nr.	Urten, bic sich in Europa, in Gefangenschaft, fortgepflanzt haben.	233 o?	Wie oft fortgepflauzt? Wie viele Individuen vorhauden?
42a 43	Pakbastard mit reinem Pakstier. Zehn (Bos indicus).	Jardin des Plantes 1855—1858 . Stuttgarter Menagerie, um 1800 . Jardin des Plantes 1830—1858 . Berliner Zoologischer Garten Antwerpener Zoologischer Garten . Stuttgarter Menagerie, um 1800 .	3 Häufig. 4 Häufig. Nicht felten. Häufig.
44	Büffel (Bos bubalus).	Berliner Zoologischer Garten Genter Zoologischer Garten Jardin des Plantes 1849—1857 .	Şäufig. 7 Şäufig.
45	Censonbiffes.	Jardin des Plantes 1858	1
46 47	Aucrochs (Bos urus).	Schönbronn bei Wien	Defters. Defters.
	F. A	Seutelthiere.	•
1	Riesenkänguruh (Halmaturus gi- ganteus).	Menagerie Friedrich's I. in Stuttgart, 11m 1800	Şäufig.
2	Buschkäuguruh (Halm. Bennetti).	In den Zoolog. Gärten in Berlin, London, Frankfurt, Antwerpen u. s. f. f. Jardin des Plantes	Defters. 2
3	Rothnakiges Känguruh (Halm. rusicollis).	Jardin des Plantes 1849	\cdot $\overset{2}{2}$
4	Thetis Känguruh (Halm. Thetis).	Jardin des Plantes	1
5	Potoru (Hypsiprymnus murinus).	Jardin des Plantes 1853—1854. Zool. Garten in Frankfurt 1859—1860 In mehreren Zoologischen Gärten.	2 4 Şäufig.
6	Wombat (Phascolomys Wombat).	Antwerpener Zoologischer Garten? Regents Park 1856	જીવાનામું.

Nordamerikanische Aquarien und nordamerikanischer Eifer für Natursorschung.

Vom Herausgeber.

Bei Gelegenheit des Auffatzes über Seewasser Aquarien von Herrn Dr. Mettenheimer*) haben wir große Aquarien von 10 Fuß Länge und entsprechender Tiese und Weite erwähnt, die wir in Newyork bei dem berühmten "Showman" Barnum sahen. Diesmal werden jedoch die stürmischen, unternehmenden Newyorker von ihren solideren Landsleuten in Boston im Staate Wassachusetts übertroffen. Unser Freund, Prosessor Clark auß Cambridge bei Boston, der so eben auf einer wissenschaftlichen Kundreise durch Deutschland auch unser Institut besucht hat, berichtet uns, daß ein

^{*)} Im 1. Jahrgang dieser Zeitschrift S. 63.

Mr. Entting in Boston ein Aquarium von enormem Umfang gebaut hat, in welchem er lebende Haissche von 4 bis 5 Fuß Länge (Carcharias griseus) hält; wer nun einmal nur ein solches Thier lebend im Meere oder vollends an dem Angeltau und auf Deck gesehen hat, der kennt die Stärke und das Ungestüm dieser Tiger (nicht "Hyänen") des Meeres und kann berechnen, was für ein Wasserbecken dazu gehört, sie aufzunehmen. Eutting miethete sich ein eigenes Schiff, suhr damit nach Florida und brachte von da prächtige tropische Seesische, Weichthiere, Seeanemonen, zum Theil von bedeutenden Größen, nach Boston. Kurz, er füllte ein ganzes Haus mit seinen Aquarien, und Alles dies nur auf Spekulation, die sich denn auch reichlich bezahlte. Seine tägliche Einnahme während des letzten Sommers betrug nämlich durchschnittlich 200 Dollars (ca. fl. 500).

Doch damit nicht zufrieden, baute er sich im Laufe des Sommers ein jetzt eröffnetes, großes, dreistockiges Gebände von Backstein, 80 Fuß laug und 60 Fuß tief; darin ist unten eine ständige Menagerie angebracht; alle oberen Parthieen sind für Aquarien bestimmt, und hat er deren nicht weniger als 100 dort beisammen. Das große Mittelbecken hat 25 Fuß Durchmesser. Dabei ist die Vorrichtung getrossen, daß vermittelst eines weiten, vom Meere hergeleiteten Schlauchs beständig frisches Seewasser durch sämmtliche Behälter durchströmt.

Wir stannen und fragen, ob sich ein solches Unternehmen rentirt, selbst bei einer Stadt von 350,000 Einwohnern, wie Boston? Wer aber den Amerikaner und seinen natürlichen Eiser für Naturbeobachtung kennt, wird sosort mit Ja! antworten.

Als Professor Agassiz, der jenen Enthusiasmus für Naturkenntniß in jenem Bolke zwar nicht hervorgerusen, aber in wissenschaftliche Bahnen gelenkt hat, im Jahre 1855 sein großes Werk: "Contributions to the Natural history of the United States" ankündigte, ein Werk, das in 10 Lieserungen (je Eine per Jahr zu dem Preise von 12 Dollars [ca. fl. 30]) erscheint, subscribirten darauf nicht weniger als 2800 Amerikaner aus allen Theilen der Union*). Bald nachher legirte ein Bostoner Kaufmann,

^{*)} Bei Ausarbeitung der ersten zwei Bände dieses Werks, welche die Zoologie, versgleichende Anatomie und Embryologie der nordamerikanischen Schildkröten enthalten, und an denen Schreiber dieser Zeilen einen wesentlichen Antheil hat, handelte es sich natürlich vor Allem darum, möglichst viele dieser Thiere lebend zusammenzubringen. Als und die Kunde von diesem Bedürsniß durch die Union sich verbreitete, kamen bald von allen Seiten Fäßchen voll lebender Schildkröten an; ja einzelne Pflanzer im Süden ließen ganze Seen durchsischen und schiekten sämmtliche Schildkröten (einmal mehrere Hundert) lebend nach Cambridge. Dürsen wir eine Schätzung wagen, so lebten innerhalb Eines Jahres mindestens 1000 Individuen von Schildkröten der verschiedensten Arten in unseren Kübeln oder in unserem Garten. Eine kolossals Vallopagoschildkröte, 3 Fuß lang und

Gray, zum Zwecke eines Neuen zoologischen Museums 50,000 Dollars. Da dies aber zu dem beabsichtigten Bau nicht hinreichte, wurde in Boston, im Jahre nach der schweren Krise von 1857, eine Privatsubscription zu jenem Zwecke unter den Kauflenten eröffnet, welche weitere 70,000 Dollars lieserte. Aber auch diese genügten nicht, und nun trat der Staat Massachussetts in's Mittel und schoß weitere 100,000 Dollars bei. Jest mit etwa einer halben Million Gulden wurde der Bau begonnen; er steht zu einem Viertheil sertig da, und zwölf Ussissenten arbeiten unter Ugassiz an der Einordnung der Exemplare. Gegen 200 große Zinnkannen sind nach aller Welt versandt worden, um weitere Alkohols Exemplare von Thieren aufzunehmen und zurückzubringen.

An derselben Universität Cambridge bestanden bisher schon, von einzelnen Privatlenten in Boston dotirte, Lehrstühle für Vergleichende Anatomie und für Zoologie. Zetzt wird ein neuer für Embryologie allein gegründet, eine Cathedra, die in ganz Europa noch nicht existirt. Und all' das haben wesentlich Kaussente gethan, deren Einer vor Kurzem eine halbe Million Dollars dieser Universität testamentarisch vermachte.

Nachrichten aus dem Zoologischen Garten.

Bon dem Director Dr. Max Schmidt.

Im Monat September gingen dem Zoologischen Garten als Geschenke zu: Bon Sr. kais. Hoheit dem Erzherzoge Ludwig Joseph von Oesterzreich zwei Steinbockbastarde. — Es ist allgemein bekannt, daß die Steinböcke immer seltener werden, so daß selbst ein vollständiges Anssterben dieser stattlichen Thierspezies zu besürchten steht. Um diesem vorzubeugen, sind bereits von verschiedenen Seiten Schritte geschehen, indem man diese Thiere unter dem Schutz und der Anssicht von Menschen zu züchten verzsucht hat. Bei den vielsachen Schwierigkeiten, welche sich einem solchen Unternehmen eutgegenstellen, ist es nicht nur ein völlig gerechtsertigter, sondern selbst ein höchst anerkennenswerther Versuch, Steinböcke mit den so nahe verwandten Ziegen zu kreuzen, und man hat hierin auf den Gütern Sr. kais. Hoh. des Erzherzogs Ludwig Joseph durch geeignetes Versahren bei der Züchtung die günstigsten Ersolge erzielt. Ihre Nahrung besteht in Hen und Gras, sowie Land von Küstern, welches sie sehr lieben. Hen von den höchstgelegenen Wiesen des Tannus, welches man für sie

eben so hoch, ja selbst eine große Seeschildkröte (Chelonia) von 5 Fuß Länge wurde uns zugesandt, und letztere war noch so munter, daß wir sie an einem Tau im Charlesriver schwimmen lassen konnten, um ihre Ruderbewegungen zu studiren.

hatte kommen lassen, zogen sie allen anderen Nahrungsmitteln vor. Gegenswärtig wird für die Steinböcke neben den Gemsen ein Park eingerichtet und mit Felsen versehen, welche ihnen Gelegenheit bieten werden, ihre Fertigkeit im Klettern und Springen zu üben.

Von Herrn Bonsack in Gotha ein Paar Sperber (Astur nisus L.). Ferner haben wir noch ein Geschenk zu erwähnen, welches, obgleich nicht dem Thierreich angehörend, unserem Etablissement zur Zierde gereichen wird. Es hat nämlich der Architekt der Gesellschaft, Herr Baumeister J. W. Nenck, dem Garten einen prachtvollen Springbrunnen von weißem Marmor zum Geschenke gemacht, und denselben in dem, unter seiner Leitung erbauten neuen Ueberwinterungshause aufstellen lassen.

Erkauft wurden:

Ein Paar Urubn oder schwarze Aasgeier (Cathartes Jota).

Gin Paar Argala ober Marabu (Ciconia argala).

Diese stattlichen storchähnlichen Bögel sind eine wesentliche Zierde unserer Stelzvogelwiese geworden. Die Abtheilung der genannten Wiese, auf welche die Marabn gebracht wurden, beherbergt jetzt, außer diesen, einen schwarzen und einen weißen Storch, 3 Fischreiher, einen grauen Kranich (Grus einerea), 2 Kronkraniche (Grus pavonina), 2 Cariama (Dieholophus eristatus).

Interessaut ist, zu beobachten, wie diese Bögel sich in die ihnen gegebene Nahrung theilen. Morgens erhalten nämlich zuerst die Kraniche Körner und Brod, wobei die Cariama nie versäumen mit der ihnen eigenen Gewandheit ein Wenig mitzunaschen. Ihre eigentliche Fütterung ist später, indem ihnen klein geschnittenes zartes Fleisch oder auch lebende Mäuse, welch letztere ihre Lieblingsspeise bilden, gereicht werden. Hierzu sind denn auch die Kraniche, Störche und Marabu ein. Gegen Abend werden Fische gegeben und außer den Neihern nehmen hieran auch uoch die Störche Theil. Die Neiher pslegen sich bei dieser Gelegenheit für vier und zwanzig Stunden zu sättigen und packen daher auf, was sie erreichen können, so daß nicht selten die Schwanzslosse des zuletzt verschlungenen Fisches noch einige Zeit im Schnabel sichtbar bleibt. Wie aus dem Angeführten hervorgeht genießen diese Bögel sast Alles gemeinschaftlich, aber jede Gattung hat ihr Hauptfutter und es verschlen die betressenden Individuen nie sich zur bestimmten Zeit au dem gewohnten Futterplatze einzusinden, während die llebrigen ruhig im Hintergrunde stehen und abwarten bis ihr Tisch gedeckt wird.

Nogelgesang.

Bon dem Herausgeber *).

An einem frischen Julimorgen schütteln wir an dem Brandenburger Thor den Berliner Stand von unsern Füßen, und wenden uns Charlottenburg zu. Der schöne Thier-

^{*)} Dieser Aufsatz wurde schon im Jahre 1854 während meines Ausenthalts zu Berlin niedergeschrieben und im Juli 1859 zum erstenmal in Dr. Ule's und Dr. K. Müller's "Natur" veröffentlicht. Wir geben ihn hier mit! wenigen Abänderungen unseren Lesern, uni ste auszusvern, diese Studien über den Vogelgesang, zu denen sich Jedem so leicht Gelegenheit bietet, auszunehmen, und wären sehr dantbar für Uebersendung einschlägiger Notizen.

garten nimmt uns auf; wir wandeln aber nicht die breite Straße, sondern suchen links die engen Waldwege auf, denn da tönen uns ja schon von allen Seiten die Stimmen der lieben Waldbewohner entgegen. Wir hören den Mönch, das Nothkehlchen, die grane Grasmücke, das Müllerchen, die Laubsänger. Leicht und zierlich hüpfen sie von einem Aestchen zum andern und lesen die Insekten ab. Mit kräftiger Stimme schlägt jetzt ein stolzer Fink sein schönes Lied; Feldsperling, Nohrammer, Goldammer zwitschern drein; die Baumlerche trillert im dicken Laub einer Linde, in der Ferne hört man den Kuckuk rusen; ein Pirol läßt seine Flötentöne weithin durch den Wald erschallen; wir ahmen ihn nach und siehe, dald kommt er auf den Baum zugeslogen, imter dem wir stehen, und wir können num mit Muße sein herrliches goldgelbes Kleid betrachten.

Aber wir vermissen den herrlichsten unter allen Sängern, — die Nachtigall ist verstummt. Im April und Mai, als sie noch allein war mit ihrem Weibchen, da hatte sie soviel Muße und unterhielt jenes alle Morgen und alle Abende mit ihrem herrlichen Gesang. Zeht aber ist eine Familie zu ernähren und Batersorgen treiben nun den armen Poeten von einem Busch zum andern; er nuß Mücken sangen für seine füns hungerigen Kleinen, zum Singen sindet er keine Zeit mehr. So hören also diese Jungen nie das Lied ihres Vaters, und doch beginnen es die jungen Männchen im nächsten Frühjahr. Wie merkwürdig! Der alte Matthäus Bechstein, dem wir so viele schöne Beobachtungen über die Lebensweise der Thiere und namentlich der Vögel verdanken, nahm einst Eier aus einem Finkennest, legte sie Kanarienvögeln unter und ließ die so ausgebrüteten Jungen auch durch diese ausziehen. Diese Jungen hatten also nie einen Finken weder gesehen noch gehört; im Frühjahr begannen sie zu zwitschern und sangen — den Finkenschlag. Densselben Versuch machte man nachher noch östers bei andern Vögeln mit demselben Ersolg. —

Es ist also nicht bloße Nachahmung, wenn der junge Vogel den Gesang seines Vaters singt; wie wäre dies auch möglich in einem Walde, wo oft zwanzig verschiedene Vögel neben einander singen; müßte er da, wenn er nachahmen wollte, nicht nothwendig die Gesänge verschiedener Vögel vermischen? Eine solche Vermischung aber sindet sich in der Natur wohl nie, und wir dürsen sest glauben, daß die Nachtigall in den heiligen Hainen unserer Ahnen ebenso sang, wie unsere Nachtigall hente nach mehr als einem Jahrtausend.

So beruht also der Gesang des Vogels auf einem Naturgesetz, er ist demselben angeboren? Ja! doch nicht so, daß nicht der Vogel wüßte und fühlte, was er fingt. Einige Beispiele mögen dies zeigen. Ziemlich in der Mitte der andern Seite des Thiergartenwaldes wohnt ein Kohlamselpärchen. Morgens und Abends singt das Männchen sein melancholisches Lied; man kann nahe zukommen, so versunken ist es in seine Flöten= töne; da plötslich sieht es den Ruhestörer; es bricht ab, und flieht unter einem schnattern= den Geschrei, das selbst den Menschen, der es nicht kennt, erschrecken kann, und das plötlich allen Bögeln, die in der Nähe sangen, Schweigen auferlegt. Vorher besang die Amsel ihr Glück, jett verkündet sie die nahende Gefahr und ihre Furcht. Also nur so lange dem Vogel wohl, so lange er glücklich und zufrieden ist, singt er; aber ist es nun blos das allgemeine Gefühl des Behagens, das er ausdrückt? Gewiß nicht! Wie verschiedene Gefühle kann die Liebe, die ja immer auch die Bögel zum Singen stimmt, hervorbringen! Bald ist es ein gemüthliches Plandern oder ein trauliches Kosen, bald tiefe Wehmuth, bald die höchste Leidenschaft, die Eifersucht, der Stolz, die alle in jenem Monolog des Vogels und begegnen können, den wir seinen Gesang nennen. — Ich habe einen Mönch besessen, der mir sehr theuer war und den ich oft während seines Gesanges genau beobachtete. Dieser zwitscherte gewöhnlich ganz gemüthlich, die Füßchen zwischen ben Febern versteckt und auf seinen Bauch niedergeduckt, den Anfang seines Liedes. Aber schon in der Mitte desselben, wo die Melodie lauter wird, erhob er sich allmälig; dann aber

richtete er sich mehr und nicht hoch auf, reckte noch Hals und Kopf empor, stränbte die Kopfsedern und stieß nun in stolzer Haltung mit dem größten Pathos jene herrlichen Flötentöne hervor, mit denen sein Gesang schließt. Hatte er geendigt, so hüpfte er stolz mit noch ausgerichtetem Häubchen etliche Male hin und her und setzte sich dann wieder. Dieser Bogel sang also doch gewiß mit dem Bewußtsein der Schönheit seiner Melodie, denn er sang mit Selbstgefühl, mit Begeisterung. Gbenso deutlich war mir, daß er im ersten Theile seines Liedes ganz andere Empfindungen hatte, als gegen das Ende. Dort war es ein gemüthliches Plaudern, wobei er sich gar nicht viel Mühe gab, ja sogar oft während desselben das Köpfchen nach allen Seiten drehte; aber immer mehr sammelte er seine Ausmerksamkeit, seine Kraft, seinen Ernst, je näher er dem Schlusse kam, wo er seinem Stolz, seiner Eisersucht Worte gab. Daß er aber diese letzteren Gemüthserregungen hier ausdrücke, sah ich daraus, daß er östers nur diesen sehten Theil seines Gesanges und zwar mit dem größten Eiser sang, wenn ein anderer Mönch in seiner Nähe schlug, und namentlich wenn er ihn sah.

Aber nicht blos von der Schönheit, sondern auch von der Richtigkeit seiner Melodie scheint der Vogel ein ganz bestimmtes Bewußtsein zu haben. So erinnere ich mich gang beutlich, als Knabe einmal einen jungen Buchfinken gehört zu haben, ber seinen Schlag immer nur bis zur Hälfte sang; bort brach er ab und fing nach einer fleinen Paufe den Schlag wieder von vorue an. Dort sollte nämlich eine höhere Strophe beginnen, er sang auch wirklich einen höheren Ton, der aber doch immer noch zu niedrig war. Dessen war er offenbar bewußt, und deßhalb sang er dort nicht mehr weiter. So trieb er es sechs bis zehn Mal. Endlich aber glückte es ihm, den richtigen noch höheren Ton zu treffen, und min sang er sofort den Schlag zu Ende und fehlte hernach nie wieder. Diese Erscheinung war mir damals schon sehr aufgefallen, benn ich kannte den Finkenschlag genan. Jetzt glaube ich es nur so erklären zu können, daß dieser Bogel die Melodie gang bestimmt in seinem Gehör, aber in seinem Stimm= organ noch nicht llebung genng hatte, um den richtigen Ton, den er eben wollte, zu treffen. Es ist somit dieser Sinn bes Bogels berfelbe Sinn für Harmonie ber Tone, ben ber Mensch hat, aber er ift bei bem Bogel beschränkt auf eine ganz bestimmte Reihe von aufeinander folgenden Tönen (nämlich eben auf seine Melodie), die nur wenig Modifikationen gestattet, während ber Sinn bes Menschen ein allgemeiner ist, der die verschiedensten Zusammenstellungen der Töne erlandt.

(Fortsetzung folgt.)

Miscellen.

Der Zoologische Garten im Regents Park bei London wurde im Jahre 1849 von 168,895 Personen besucht; im Jahre 1850 (nach Ankunft der Nilpserde) von 360,402 Personen.

Seidenraupenzucht im Freien. In der letten Sitzung der französischen Afademie ladet Guérin-Méneville seine Kollegen ein, sich die von ihm eingerichtete Seidenraupenzucht im Freien auf Ailanthus (dem Götterbamm, der durch seine wohlriechenden Blüthen und sein aromatisches Holz überall bekannt ist) im Boulogner Wäldchen bei Paris anzusehen. Die Seidenraupe des Götterbaumes ist eine von der bisher gezogenen verschiedene Art und die Ersolge stehen noch dahin. Der vielverdiente Zoolog klagt namentlich über den Schaden, den die Vögel bei dieser Seidenrauperei im Freien anrichten.

Zer Zoologische Garten

Der "Boologische Garten" erscheint im Laufe der ersten Hälfte jedes Monats in 1 Bogen 8°. und ist für Franksurt bei dem Sekretariat der Boologischen Gesellsschaft zu beziehen. Preis pr. Jahrgang für den auswärtigen Debit fl. 1. 45 kr. rhein. oder Thlr. 1. pr. Ct.



Bestellungen nehmen alle Post anstalten bes beutsch = öster= reichischen Post= vereins an, sowie alle Buchhanblungen bes In= und Aus= landes durch Bermitt= lung von

J. D. Sauerländer's Berlag

Frankfurt a. M.

Herausgegeben von

Dr. D. F. Weinland,

Biffenschaftlichem Sekretär ber Zoologischen Gesellschaft und Lector für Zoologie am Sendenbergischen Museum in Franksurt a. M.

Mr. 2.

Frankfurt a. M. November 1860.

II. Jahrg.

Inhalt: Tod einer Kuhantilope (Antilope bubalis), wahrscheinlich verursacht durch eine Hakenmilbe (Pentastomum taenioides); vom Herausgeber. — Berzeichniß berjenigen Bögel, die sich in Europa, in Gesangensschaft, fortgepflanzt haben; vom Herausgeber. — Nachrichten aus dem Garten; von dem Director Dr. Mar Schmidt. — Bogelgesang (Schluß); vom Herausgeber. — Correspondenzen. — Miscellen. — Literatur. — Verkäusliche Thiere.

Tod einer Kuhantilope (Antilope bubalis), wahrscheinlich verursacht durch eine Hakenmilbe (Pentastomum taenioides).

Bom Berausgeber.

Auhantilope todt im Stalle gefunden, nachdem ihr Weibchen kaum einige Monate vorher verendet war. Bei dem Weibchen war eine Geburt, Säugung und wochenlange allmälige Abmagerung vorangegangen, bei dem Männchen aber hatte man keine Spur von vorhergehender Krankheit bemerkt. Es fraß noch den Tag vor seinem Tode mit Appetit, war vollkommen bei Fleisch, kurz, sein plötzlicher Tod äußerst räthselhaft. — Die Section ergab Folgendes:

Das Thier zeigte sich vortrefflich genährt. Im Netz und dem Darm entlang war eine Menge Fett abgelagert; im ersten Magen (Pansen) fand

sich noch viel Futter, das nicht wiedergekänt war; am Darmkanal war keine krankhafte Veränderung zu bemerken. Dagegen zeigte sich die Leber hell von Farbe, sehr klein und bei näherer Untersuchung besonders in der unteren Seite so mürbe und unelastisch, daß man sie zwischen den Fingern zu einer breiartigen Masse zerreiben komte. Auf der Obersläche derselben, sowie auch auf der der Lunge, sielen eine Anzahl linsengroßer Löcher auf, die nur an die verlassenen Wohnungen von Helminthen, die von dort in die Bauchhöhle ausgewandert, zunächst au Enstieerken, denken ließen, die sich aber bekanntlich auch bei sonst vollkommen gesunder Leber sinden.

Weitere pathologische Symptome zeigten indeß die Lungen. Diese waren in Größe normal, von Tuberkeln, die so viele unserer Thiere köden, keine Spur, dagegen bemerkte man auf der Obersläche derselben viele rundliche, blasige, etwa 3 bis 4 Linien im Durchmesser haltende, blutunters lansene Flecken. Beim Einschneiden fand sich die Blase gefüllt mit schaumigem Blut, und in diesem Blut bewegten sich lebhast, oder hingen am Parenchym sest, einige kleine, zunächst an Sanzwürmer erinnernde, vollkommen durchsichtige Würmer; doch da auch bei tieseren Einschnitten in das anscheinend nicht kranke Parenchym der Lunge solche kleine Würmchen sich zeigten, legte man ihnen und jenen Blutextravasaten an der Oberssäche weniger Besentung bei und dachte zunächst nur an acute Leberatrophie als Tode zur sache.

Alls ich aber nachher einige der mit nach Hause genommenen Würmchen vermittelst des Mikroskops sosort als die Hakenmilben (Pentastomum) erkannte, die unser verehrter Freund, Prosessor Leuckart in Gießen, neuerdings als so gefährliche Parasiten kennen zu lernen Gelegenheit hatte, ließ ich noch weiter in den Lungen nachforschen und erhielt nun noch niehr als 60 dieser Thierchen, die aller Orten in der Lunge sich eingebettet und dieselbe durchwühlt hatten.

Leuckart hatte Kaninchen, die er künstlich durch Fütterung von Pentastomeneiern mit diesen Schmarotzern angesteckt, in Folge der durch dieselben in der Leber veranlaßten Zerstörungen, sieben Monate nach der Ansteckung sterben sehen*). Bei späteren Experimenten aber faud er ihre Spuren weit massenhaster und von mehr deletärer Natur, in den Lungen, als in der Leber. So sagt er in einem Falle:

"Die Zerstörungen waren in beiden Fällen, bei zwei Kaninchen so weit sie die Lunge betrafen, dieselben. Beide-Male war dieses Organ mit verschieden (bis zu fünf Millimeter und darüber) großen, dunkeln, fast schwarzen Ekchymosen durchsetzt, die aus einer größeren oder geringeren

^{*)} R. Leuckart, Bau= und Entwicklungsgeschichte der Pentastomen. Leipzig, Winter. 1860. 4°. S. 14.

Tiefe bis an die Oberfläche reichten, oftmals befonders an der Rückenseite zusammenflossen und einen sehr beträchtlichen Theil des ganzen Organs unwegsam machten --."

Offenbar sind dies ganz dieselben Symptome, wie bei unserer Kuhsantilope, nur mit dem Unterschiede, daß in den beiden Fällen von Leuckart die Pentastomen schon alle aus der Lunge in die Brusthöhle ausgewandert waren, während sie bei uns erst einzeln in dieser Auswanderung begriffen und noch in Menge im Parenchym der Lunge sich fanden.

Wenn man nun aber bei Leuckart in benselben Fällen weiter liest: "in der Leber entbehrten die Gänge, aus denen die Parasiten hervorsgebrochen waren, jener Injectionen und Extravasate, die den Lungen ein so furchtbares Ausschen gaben. Und doch lagen diese Gänge mit ihren unregelmäßig zerfressenen Deffnungen zum Theil so dicht neben einander, daß die Leber an manchen Stellen wie zerrissen aussah;" wir sagen, wenn wir diese Symptome bei den Kaninchen sinden und sie mit der mürben, brüchigen Leber unserer Kuhantilope zusammenhalten, so liegt die Vermuthung nahe, daß jene sogenannte acute Leberatrophie eben auch von denselben Pentastomen herrührte. Wir suchten auch nach Pentastomen und nach Cysten in der Leber, fanden jedoch keine Spur. Wenn sie also wirklich, wie wir glauben annehmen zu dürsen, die Brüchigsteit jenes Organs veranlaßt hatten, so waren sie schon ausgewandert.

Nach Allem scheint uns also die wahrscheinlichste Ursache des Todes dieses werthvollen Thieres wesentlich in den Zerstörungen zu liegen, die jene Pentastomen in Leber und Lungen desselben angerichtet haben. Daß der Tod aber so plötzlich erfolgte, möchte eher der großen Menge von Lungenextravasaten, als der Zerstörung der Leber zuzuschreiben sein; entshielt doch die Gallenblase zur Zeit des Todes noch eine Menge, wenn auch klare, Gallenslüssigkeit.

Was nun weiter die Species betrifft, der diese verderbliche Hakenmilbe unserer Kuhantilope angehörte, so ist es sicher, wie auch Prosessor Leuckart bestätigte, nichts Anderes, als das gemeine Pentastomum taenioides, Rudolphi, in seiner Jugendsorm, die man bis auf Leuckart's Untersuchungen als eigene Art unter dem Namen Pentastomum denticulatum, Rudolphi, ausah, wiewohl schon im Jahre 1854 der berühmte Berliner Helmintholog Gurlt die Zusammengehörigkeit der beiden Formen vermuthet hatte.

Das Vorkommen dieser Parasiten, wenigstens der Jugendsorm (P. denticulatum), ist sehr verbreitet. Man sindet sie nicht eben selten in den Lungen oder der Leber von Wiederkäuern und Nagethieren, besonders Ziegen, Hasen und Meerschweinchen, ja selbst in der Leber des Menschen, während

die reife Form bis jetzt nur in der Nasen= und Stirnhöhle des Hundes und des Wolfes und (wie es scheint, ausnahmsweise) auch des Pferdes und der Ziege beobachtet wurde.

Die Hakenmilben aus der Kuhantilope waren gegen 5 Millimeter lang und bis $1^{-1}/_{2}$ Millimeter breit. Ihr Körper ist aus gegen hundert Gliedern zusammengesetzt, und jedes Glied trägt die charakteristischen Stächelchen oder Wimpern, die dieser Jugendsorm den Namen "denticulatum" gegeben haben. Am meisten aber fällt an ihnen auf und unterscheidet sie sosort von allen anderen Parasiten die zwei Paar starker Haken, die die Füße dieser Milben darstellen.

Wenn wir oben dieses Pentastomum einen "Burm" genannt haben, so ist dieses nicht im zoologischen, sondern im allgemeinen, populären Sinne des Worts geschehen. Diese Pentastomen nämlich wurden früher allerdings als wirkliche Eingeweidewürmer betrachtet; aber die von Van Beneden und neuerdings von Leuckart studirte Entwicklungsgeschichte dieser Thiere hat bewiesen, daß dieselben vielmehr sehr nahe mit jenen milbenartigen Thieren verwandt sind, die Dr. Simon in den schwärzlichen Hautbälgen (den vom Volke längst, merkwürdig bezeichnend, sogenannten "Mitessern") entdeckt hat, welche bei den meisten Menschen vorkommen. Darum möchten wir auch als charakteristischen deutschen Namen für die Pentastomen, diese mit vier Hakenssichen bewassneten Milben, die Bezeichnung: "Hakensmilben" in Vorschlag bringen.

Die letzte und für uns nicht die unwichtigste Frage aber ist, "wie hat sich jene Kuhantisope mit diesen Pentastomen angesteckt?" und hierüber kann nach Leuckart's eingehenden Untersuchungen kein Zweisel mehr sein.

Leuckart fand nämlich durch vielfache Experimente, daß, wenn man die Eier des Pentastomum taenioides, das in den Stirnhöhlen der Hunde und des Wolfes sich findet, an Kaninchen verfüttert, die Lungen und Leber dieser Thiere mit den jungen Pentastomen angesteckt werden. Es zeigte sich, daß die Schalen jener Eier sich im Magensaft der Kaninchen auflösen, dann die jungen Embryonen die Magenwände durchbohren und so auf directem Wege sich dis zu Lungen und Leber ihren Weg dahnen; daß sie sosot tief in dem Parenchym dieser Organe sich einkapseln, hier einen gewissen Grad der Entwicklung erreichen, hernach sich durch die äußeren Wände der Lungen und der Leber in die Brust- und Banchhöhle durchbohren, um dort ihr weiteres Schicksal zu erwarten. Und welches ist dieses? Leuckart setzte diese, aus der Bauchhöhle von Kaninchen gewonnenen, Pentastomen in die Nasenhöhle von Hunden, und sofort krechen sie mit Blutigelbewegungen (ofsendar vermittelst ihrer Hasen, denn die Hunde nossen heftig) durch die Nasenhöhle hinauf den Stirnhöhlen zu, und als er nach

wilben in ihrer vollkommenen Form mit entwickelten Reproductionsorganen und Giern. Diese Gier versätterte er wieder an Kaninchen und machte denselben Proces noch einmal durch. So war er also sicher, daß die in den Lungen und Lebern von Kaninchen sich findenden Pentastomen nichts Anderes sind, als die Jungen von den Pentastomen, die sich hin und wieder in den Stirnhöhlen der Hunde und auch des Wolfes sinden.

Offenbar ist der Entwicklungsproceß dieser Thiere von der Natur darauf berechnet, daß der Hund oder Wolf das Kaninchen oder den Wiederstäuer verzehrt und daß dabei namentlich durch das Schnüffeln dieser Thiere einzelne der Milben in die Nasen= und Stirnhöhle des Hundes gelangen. Diese Pentastomen entwickeln sich sodann in der Stirnhöhle des Hundes zur Geschlechtsreise, legen dort Gier ab, diese Gier kommen durch Nießen u. s. f. und durch Beschnüffeln der verschiedensten Gegenstände nach außen, und wenn nun ein Kaninchen oder ein anderes pflanzensressendes Thier zene Gegenstände, die vielleicht zu seiner Nahrung dienen, z. B. Graz, oder Wasser, in dem die Gier liegen, in seinen Magen aufnimmt, so steckt sich dieser Pflanzensresser mit Pentastomen an.

Die Entwicklung der Hakenmilben, wie sie oben dargestellt worden, hat nichts Auffallendes mehr, seit wir durch Küchenmeister's und von Siebold's Entdeckungen wissen, daß auch die Bandwürmer in ganzähnlicher Weise von einem Thiere in das andere oder in den Menschen passiv einwandern. So lebt die Larve des Katzenbandwurms in der Leber der Mans. Sie besteht aus einem deutlichen Bandwurmkopf, gestaltetem Hals und einem Wasserbläschen; entwickelt sich aber zur Geschlechtszeise, d. h. zum vielgliedrigen, eiererzengenden Bandwurm (Taenia crassicollis) erst, wenn eine Katze die in jener Weise angesteckte Mans frißt.

Es ist ferner, wie wir voranssetzen dürsen, jetzt Jedermann bekannt, daß die Finnen in dem Muskelfleisch des Schweines die Larven des menschlichen Bandwurms (Taenia solium) sind und daß ein Mensch unsehlbar sich den Bandwurm erzieht, der eine rohe (lebende) Finne durch irgend welchen Zusall verschluckt. Auf demselben Naturgesetz, kraft dessen das eine Thier von vorneherein zur Nahrung für das andere anzewiesen ist, beruht weiter die Entwicklung der Sangwürmer (Distomen), deren Larven in Mollusken leben und die sich erst in Wasservögeln u. dgl. zur Neise entwickeln, welchen jene Mollusken zur Nahrung dienen. Ebenso leben die Larven der Haisschungen werden.

Wie aber gerade speciell unsere Kuhantilope sich austeckte, welcher Hund oder Wolf u. s. w. die Pentastomen in seiner Stirnhöhle barg, die

dieses Thier fraß oder mit dem Wasser trank, ist um so weniger zu entscheiden, als wir das Thier erst seit zwei Jahren besitzen und dasselbe vielleicht schon angesteckt zu uns kam.

Verzeichniß derjenigen Pögel, die sich in Europa, in Gefangenschaft, fortgepflanzt haben.

Bom Heransgeber.

Wir gaben in unserer letzten Rummer (Seite 7 bis 11) eine Liste der außereuropäischen ober wilden Säugethiere, bei denen eine Fortpflan= zung in Europa, in Gefangenschaft, gelungen ist. Wir haben diese nicht eben mühelosen, aber für die Sache der Acclimatisation wichtigen Nachforschungen auch auf die Vögel ausgedehnt; und das Resultat derselben ist das nachfolgende Verzeichniß, in welchem für den mit der geographischen Verbreitung weniger Vertrauten auch das ursprüngliche Vaterland jeder Art beigesetzt wurde. Wir wiederholen unsere Bitte an jeden Leser um etwaige Berichtigungen und Ausfüllung von Lücken. Die Duellen, die wir benntzt, waren, anger den bei dem Sängethier=Verzeichniß (S. 6 An= merkung) genannten, nur noch Dr. L. J. Fitzinger's vortreffliche Arbeit: Versuch einer Geschichte der Menagerieen des Oesterreichisch=Kaiserlichen Hofes, (In den Sitzungsberichten der Wiener Akademie; Band X. [1853], S. 300 bis 403 und S. 626 bis 710) — sodann: Aimé Laurence, Sur la reproduction en captivité de plusieurs oiseaux étrangers et sur les avantages des volières isolées, (Su Bulletin de la Soc. Imp. Zool. d'Acclimatation Tome VI, S. 599 bis 619) — und endlich andere zufällige Duellen und eigene Erfahrungen.

Nr.	Urten, die sich in Europa, in Gefangenschaft, fortgepflanzt haben.	2B o?	Wie oft fortgepflanzt? Wie viele Individuen ausgeschlüpft?
	A.	Raubvöget.	
1	Gemeiner Geier (Vultur fulvus).	Jardin des Plantes 1854	1
2	Uhu (Strix bubo). (Europa.)	Jardin des Plantes 1845	1
	B. \$1	perlingsartige.	
1	nus] Canariensis). (Kanarische Zuseln.)		
1a	Ranarienvogel mit Zeisig (Fring. Spinus). (Europa.)	Menag. d. Nat.=Kabinet&zu Wien1812. Auch sonst in Deutschland schon zu Bechstein's Zeiten nicht selten.	

Nr.	Arten, die sich in Europa, in Gesangenschaft,	233 0?	Wie oft fortgepflanzt? Wie viele
	fortgepflanzt haben.		Individuen ausgeschlüpft?
1b	Kanarieuvogel mit Distelsiuk (Fring. carduelis). (Europa.)	Menagerie des Nat.=Kab. zu Wien 1818, 1822.	
1c	Kanarienvogel m. Gimpel (Loxia pyrrhula). (Europa.).	Auch soust nicht selten. Menag. des Nat.=Rab. zu Wien 1816	Einmal.
$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	Vimpel (Loxia pyrrh.). (Europa.) Reisvogel (Loxia oryzivora).	Menag. des Nat.=Kab. zu Wien 1835 In Schönbronn, um 1788 und 1823	Gier.
4	(Ostindien.) Rother Kardinal (Loxia cardinalis). (RAmerika.)	Jardin des Plantes	
5	Grauer Kardinal (Loxia [Paroaria] cucullata). (Brasilien).	Jardin des Plantes	
6	Griner Rardinal (Emberiza gubernatrix). (Brafilien.)	Jardin des Plantes 1849	8
7 8	Binthals (Loxia fasciata). (Se- negal.) Bengalist (Amadina Amandava).	Jardin des Plantes	4
9	(Ostindien, Afrika.) Diantantvogel (Amadina La-		
10	thami). (Auftralien.) Silberschnabel (Amadina cantans). (Seuegal.)	Bei Hrn. Aimé Laurence	
11	Menholl. Rabe (Corvus [Kitta] virescens). (Bowerbird.) (Au-	Regents Park, um 1859	Mest.
1	stralien.)	klettervögel.	l
		v	
$egin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	Calopsitta. Wellenpapagei *) (Psittacus un- dulatus). (Australien.)	Jardin des Plantes 1847—1848 . Jardin des Plantes 1846—1852 . In Deutschland, England, Holland	7 12
,		iu Zool. Gärten	Hönfig. Defters.
		Bei Hrn. Aimé Laurence	~ .,
	D. Q	laubenartige.	
1	Felsentanbe — Hanstanbe (Col.		
1a	livea). (S. Europa.) Saustante mit Lachtante (Col. risoria).	in vielen Barietäten. Im Kaiserl. Hofburggarten zu Wien 1826	Einmal.
$\frac{2}{3}$	Inrteltanbe (C. turtur). (Europa.) Lachtanbe (Col. risoria). (Europ. Türkei.)		
4	Kap'sche Turtestaube (C. capensis).	Jardin des Plantes	Defters.
5	Malaffische Eurteltande (C. Malaccensis).	Jardin des Plantes 1810	2
6 7 8	Scucgaltanbe (C. senegalensis). Perlhalsige Tanbe (C. tigrina). Schwarzöhrige Tanbe.	Jardin des Plantes	12

^{*)} Kam nach England zum ersten Mal lebend durch Gould im Jahre 1840.

Mr.	Arten, bie sich in Europa, in Gefangenschaft, fortgepflanzt haben.	28 o?	Wie oft fortgepflanzt? Wie viele Individuen ausgeschlüpft?
9	Guinea=Tanbe (Col. Guinea).	In Schönbroun 1788—1807	Defters.
10	Waldtanhe (C. oenas). (Europa.)	1.0	
11	Kron=Tanbe (C. [Goura] coro-		Defters Gier.
	nata). (Reu-Guinea.)	Regents Park	Regelmäßig
		Jardin des Plantes	1
12	Victoria= Tanhe (C. [Goura] Victoriae). (Ren-Gninea.)		Regelmäßig
13	Wonga-Wonga (C. [Leucosarcia] picata). (Australien.)	Regents Park	Ginmal.
14	Schopftantic (Columba lophotes).	Regents Park	Defters.
	(Australien.)	Jardin des Plantes	
15	Bronzestiiglige Tanbe (C. chalcoptera). (Australien.)		
16		In Schönbronn, um 1750—1768.	Defters.

E. Bühnerartige.

1	Handhahn (Gallus bankiva, domesticus). (Ostiudien.)	Sausthier in Europa. Kam über Per- fien, Griechenland, Italien zu uns.	
2	Gemeiner Fasan (Phas. colchi-	Hausthier in Europa, seit wann?	
	cus). (Kaufasus.)	Häusig in Europa verwildert.	
3	Berlhuhu (Numida meleagris). (S. : Afrika.)	Hausthier in Europa, seit wann?	
4	Silberfasan (Phas. nycthemerus).	Hausthier in Europa, in Italien schon	•
_	(Norddyina.)	zur Zeit der Nömischen Kaiser.	
5	Coldinian (Phas. pictus). (China.)		
6	Pfan (Pavo cristatus). (Dftindien.)	Durch eine Persische Gesandtschaft	
		nach Athen gebracht, von da zu ben Römern.	
		Auf der Krim verwilbert.	
6a	Wilder Bfau.	Jardin des Plantes	5
7	Ringfasan (Phasianus torquatus).	Jardin des Plantes 1851—1858 .	20
	(Oftindien.)		
8	Recve's Fasan (Phasianus Reevesii). (Cochin-China.)	Regents Park, seit 1838	Defters.
9	Horsfield's Ralcege *) (Phas.	Regents Park, seit 1857	Defters.
	[Gallophasis] Horsfieldii). (Chiua.)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
10	Weißhäubiger Kaleege (Phas.	Regents Park, seit 1857	Defters.
	[Gallophasis] albocristatus).		
	(China.)	•	
11	Schwarzrückiger Kalcege (Phas.	Regents Park, seit 1857	Defters.
	[Gallophasis] melanotus).		
	(ઉધાંત.)		
12	Talegalla(TalegallusLathami.**)	Regents Park, seit 1854	Regelmäßig
	(Australien.)		

^{*)} Die Raleege's sind bem Silbersasan verwandt.

^{**)} Ein Australischer Bogel zwischen Perlhuhn und Fasan in der Mitte. Er bebrütet seine Eier nicht, sondern wirst einen Hausen von Begetabilien auf, in den die Eier gelegt und durch bessen Gährung sie erwärmt werden. Das Männchen überwacht diesen Proces sehr genau, lüstet zu gehöriger Zeit u. s. f.

Nr.	Arten, bie sich in Europa, in Gefangenschaft, fortgepstanzt haben.	Wo?	Wie oft fortgepflanzt? Wie viele Individuen ausgeschlüpft?
13	Monal=Fasan (Lophophorus im-	Regents Park	Regelmäßig
14	peyanus). (Nordindien.) Pfauen = Fafan (Polyplectron chinquis). (Malaffa.)	Knowsley Menagerie	Oefters.
15	Sanben = Penelope (Penelope cristata). (Brafilien.)	In der Nachbarschaft von Paris. *)	Oefters.
16	Marail=Benelope (Penelope marail). (Brafilien.)	Jardin des Plantes 1845—1856 .	9
17	Gemeine Penclope (P. pileifera). (Brafilien.)	Jardin des Plantes	7
18 19 20	Soffo (Crax sp.). (Brafilien.) Etcinhuhu (Perdix petrosa). (S.=Guropa.) Virginisches Kolin (Ortyx Virginiana). (N.=Amerifa.)	In Holland im vorigen Jahrhundert. In Schönbronn 1834 Jardin des Plantes 1857 Jardin des Plantes 1844—1858 . In England verwildert.	Häufig. Gier. 35 8
21	Ralifornisches Rolin (Ortyx Californica).	Regents Park	Häufig.
22	Hanbenkolin (Ortyx cristata).	Jardin des Plantes 1858	40
23	Auerhahn (Tetrao urogallus). (Europa.)		In mehreren Generationen.
24	Truthahu (Meleagris gallopavo). (92.=Umerifa.)	Seit 1542 überall in Europa Hausthier.	
24a	Wilder Truthahu.	3001. Garten in Frankfurt a. M. 1860 Jardin des Plantes 1836—1848.	$\frac{4}{15}$
	F. 3	straußartige.	
1	Ufrifanischer Strauß (Struthio camelus).	Zoologischer Garten in Frankfurt 1860 In Schönbronn, um 1800 In St. Donato 1859, 1860	©ier. Gier. 7
2	Emn (Dromaius Novae Hollan- diae). (Australien.)	Zoologischer Garten in Franksurt. Berliner Zoolog. Garten, um 1850 Jardin des Plantes 1851—1852.	Gier.
		Regents Park	
	G.	Stelzvögel.	
1	Grauer Reiher (Ardea cinerea).	Bei G. Werner, Stuttgart	In mehreren Generationen
2	Weißer Storch (Ciconia alba).	Jardin des Plantes	hinter einanber 8
3	(Europa.) Graner Araniah (Grus cinereus).	Jardin des Plantes	8
4	(Europa.) Aranich der Mantschurei (Grus	Jardin des Plantes 1854—1858 .	12
5	Montignesia). Stanlen=Aranich (Grus [Tetrapteryx] paradisea). (S.=Africa.)	Knowsley Menagerie	Defters.

^{*)} Nach Sclater, Guibe 2c. S. 26.

Nr.	Urten, die sich in Europa, in Gesangenschaft, fortgepflanzt haben.	23 o?	Wie oft fortgepflanzt? Wie viele Individuen ausgeschlüpft?
	н. 🖇	dwimmvöget.	
1	Saudente (Zahme Stodente) (Anas boschas, domestica.)	Seit alten Zeiten Hausthier in Europa.	
1a	Wilde Stod=Ente(Anasboschas). (Gurepa.)	Ju Schönbronn, seit 1830—1859.	Regelmäßig
2	Brantente (Anas [Aix] sponsa). (22.=Umerifa.)	Ju allen Zoologischen Gärten Jardin des Plantes 1844—1858 .	Häusig.
3	Mandarinenente (A.galericulata). (Umurland.)	Von China (wo Hausthier) nach England, daselbst seit 1858 Jardin des Plantes 1858 In holländischen Zool. Gärten.	Häufig.
4	Moschusente (Türkische! Ente) (A.[Cairina]moschata). (Mittel= Umerifa.)	Seit dem 16. Jahrhundert überall in Europa.	
5	Serbstente (A. [Dendrocygna] autumnalis).	Ju Schönbronn, seit 1759	Desters.
6	Spießente (A. [Dafila] acuta). (Europa.)	In Schönbronn, seit 1796	Defters.
7	Srid=Ente (Anas [Querquedula]	Ju Schönbroun, seit 1793	Defters.
8	crecca). (Europa.) Löffel-Eute (Anas [Rhynchapsis]	In Schönbronn, seit 1793	Defters.
9	clypeata). (Europa.) Schnatter = Ente (Anas [Chaule-	In Schönbroun, seit 1796	Desters.
10	lasmus] strepera). (Europa.) Zafc!= Ente (Anas [Aythya] ferina). (Europa.)	In Schönbronn, seit 1816	Defters.
11 12	Brandente (A. tadorna). (Europa.) Nothichnablige Ente (Anas [Poecilonetta] erythrorhyncha). (S.:Afrifa.)	Regents Park	4 Defters.
13 14	Gelbschnablige Ente (Anas fla- virostris). (S.=Ufrifa.) Innfelsarbige Ente (A. obscura).	Knowsley Menagerie? Regents Park	Defters. Defters.
15	(N.=Amerifa.) Bahama=Ente (Anas [Poecilo- netta] bahamensis). (Mittel=	Regents Park und sonst in England	.0
16	Umerifa.) Nothente (An. [Casarca] rutila).	Regents Park 1859	Einmal.
17	(Oft: Europa.) Granente (An. [Casarca] cana)	Regents Park 1855, 1856	Zweimal.
17a	O ,	Regents Park 1859	Einmal.
18	vulpanser). (Europa.) Weißer Schwan (Cygnus olor). (NDEuropa.)	Ueberall auf Teichen seit lange.	1
19	Singschwan (C. musicus). (N.= Europa.)	In Schönbronn, 1833 und 1843 .	Zweimal.
20	Schwarzer Schwan (C. atratus). (Australieu.)	Regents Park	Defters.
21	Schwarzköpfiger Schwan (C. ni-	Regents Park 1857—1859	Dreimal.
22	gricollis). (Chiss.) Schwanzugans (Ans. [Cygnopsis] cygnoides). (N.=D.=Europa.)	In Schönbronn, seit 1816	Defters.

Nr.	Urten, bie sich in Europa, in Gefangenschaft, fortgepflanzt haben.	Wo?	Wie oft fortgepflanzt? Wie viele Individuen ansgeschlüpft?
23	Trompetengans (A. [Cygnopsis] canadensis). (N.:Amerika.)	Ju Schönbroun, seit 1826 Jardin des Plantes	Defters.
24	Grangans (A. cinereus). (Europa.)	Neberall Hausthier, hat aber wenig Barietäten gebilbet.	
25	Regyptiscus).	Ju Schönbroun, seit 1824 Jardin des Plantes 1843—1854 .	Defters.
26	Menholländische Gans (A. [Cereopsis] Novae Hollandiae).	Regents Park	Häufig.
27	Sandwichs = Juscl = Gans (Anser [Bernicla] Sandvicensis).	Regents Park und Knowsley Menagerie, seit 1832	Häufig.
28	Granföpfige Gans (A. [Bernicla] poliocephala). (Magbellansstr.)	Knowsley Menagerie, seit 1849 . Regents Park	Känfig. Hänfig.
29	Königsgans (Anser [Bernicla] inornata). (Maghellansstraße.)	Knowsley Menagerie?	,[19.

Nachrichten aus dem Zoologischen Garten.

Bon dem Director Dr. Max Schmidf.

Im verflossenen Monat wurde unsere Anstalt von Hrn. Hauptmann P. F. Hedderich in Bockenheim mit einem Prachteremplar des Palmensmarder (Paradoxurus typus) beschenkt. Seinem Naturell entsprechend, liegt dieses Thier fast den ganzen Tag schlasend in einer Ecke seines Käsigs und steht nur zur Zeit der Fütterung, die es genan kennt, auf, um seine aus Brod, Milch, Obst, Fleisch u. dgl. bestehende Nahrung in Empfang zu nehmen.

Nachdem das neue Ueberwinterungshaus jetzt theilweise seiner Bestimmung überzgeben und auch bereits dem Zutritte des Publikums geöffnet worden ist, wollen wir nicht versehlen, Einiges über dasselbe hier mitzutheilen.

Wenn es auch unzweiselhaft ist, daß der Zvologische Garten sich nur im Sommer am schönsten und reichsten entfalten kann, so war doch der Unterschied, der seither mit Eintritt der ranheren Jahreszeit sich bemerkbar machen mußte, ein unwerhältnißmäßig großer. Die Thiere, die im Sommer die Wiesen und Parks belebten, mußten im Herbste in enge Ställe gebracht werden, die zur Erhaltung der nothwendigen Wärme so viel als möglich geschlossen gehalten werden mußten. Es waren somit die meisten unserer Thiere während der Dauer der Wintermonate für die Besucher des Gartens unsichtbar und kamen erst im Frühjahr wieder zum Vorschein. Vesonders betraf dies die größeren Pflanzensseiser, als das Zebra, die verschiedenen Antilopenarten, die Kamele u. s. f., welche sast den interessantessen Theil unserer Sammlung bilden.

Diesem Uebelstande sollte durch Errichtung des Ueberwinterungshauses abgeholsen werden, welches den Thieren im Winter einen gesunden und zweckmäßigen Ausenthalt bietet, und dabei dem Besucher Gelegenheit geben soll, sie zu sehen. Ausgerdem wurde

bieses Haus zur Anfnahme von Elephanten, Girassen und andern Thieren eingerichtet, für welche die seither bestehenden Stallungen nicht ausreichend gewesen wären.

Sehen wir um, in welcher Weise diesen Anforderungen bei der Construction des Gebäudes, welches nach dem Plane und unter der Leitung unseres Architekten, des Herrn J. W. Nenck, aufgeführt wurde, entsprochen worden ist.

Von dem, an der nach Norden gelegenen Hauptsaçade besindlichen Eingang, erstreckt sich ein 30 Fuß breiter und 55 Fuß langer Raum für die Besucher durch das ganze Haus. In der Mitte desselben steht der in dem vorigen Heste erwähnte Springbrunnen, welcher der Lust sortwährend Fenchtigkeit mittheilt. Ningsum besinden sich die Thierzbehälter, vom Zuschanerraum durch starke und dabei doch klare eiserne Gitter getrennt. Im Hintergrunde des Hauses, also nach Süden und der Sonne durch ein großes Fenster zugänglich, ist ein 32 Fuß langer und 15 Fuß tieser Naum, der zur Aufnahme von Girassen bestimmt ist, in dem aber vorläufig unsere kleine Naubthiergallerie aufgestellt worden ist. Die übrigen Thierbehälter, von je 12 Fuß Breite auf 15 Fuß Tiese, begränzen den Zuschanerraum je 3 an einer Seite. Links vom Eingange ist der Elephantenstall, der von dem übrigen Theil des Hauses mittels Glasthüren getrennt ist, da die scharfe ammos niakalische Ausdinstung eines Elephanten auf viele Thiere nachtheilig einwirkt.

Um die nothwendige Bentilation herzustellen, sind von dem Elephantenstall Luftzüge durch das Dach augebracht. Oberhalb der andern Thierbehälter besindet sich an jeder Seite eine Reihe von Fenstern, welche mittels Zügen geöfsnet werden können, so daß durch sie das Haus beliebig gelüstet werden kann, ohne die Thiere dem Zuge auszusehen. Bei der bedeutenden Höhe des Hause, welche in der Mitte des Zuschanerraumes 30 Fuß beträgt, und da ein großer Theil der Bedachung in Glas ausgeführt ist, dürfte wohl eine nachtheilige Lustverderbniß nicht zu besirrchten sein.

Um die Thierbehälter selbst möglichst rein halten zu können, sind die Fußböden aus Backsteinen mit Cement verbunden, hergestellt und haben einen hinlänglichen Fall, um das Ansammeln von Flüssigkeit zu verhindern. Durch Abzugskanäle, mit sog. Wasserverschluß, ist für alsbaldige Entsernung des Urins gesorgt.

Die nöthige Wärme soll, wenn thunlich, ohne Benützung der doppelten Canalsheizung erzielt werden, und es ist die letztere nur zur Unterstützung bei sehr großer Kälte angelegt worden. Um die durch die Thiere selbst hervorgebrachte Wärme besser zusammenzuhalten, sind die Thierbehälter, mit Ansnahme des Girassenstalles, dei weitem niedriger als der übrige Theil des Hauses, nämlich vorn nur 15, hinten 10 Fuß hoch. Sie sind nach oben möglichst verdichtet und die Thüren werden im Winter mittels einer Berzdoppelung von Holz und Stroh gegen das Eindringen der Kälte versichert. Ueberdies ist das Haus vermöge seiner Lage der Sonne ausgesetzt, und durch die Glassenster im Dach und an der hinteren Seite wird auch auf diese Weise eine leichte Erwärmung möglich.

Vogelgesang.

Bon dem herausgeber.

(Schluß.)

Aber hat denn der Bogel wirklich keinen Sinn stür die Harmonie fremder Musik? Er lauscht ja so neugierig auf den Gesang anderer Bögel, auf die Töne unserer Instrumente, auf das Singen oder Pfeisen des Menschen; ja er ahmt es sogar nach! — Die Thatsache ist ganz richtig, aber dennoch behaupten wir, daß alle fremde Musik seiner

Seele fremd bleibt, und sein eigner Gesang allein der Ansbruck seiner Gefühle, Neigungen und Vorstellungen ist. Denn er horcht auf die fremde Musik, wie noch viele andere Thiere, die sonst nicht den geringsten Tonsinn verrathen; so der Wolf, der den violinsspielenden Ziegeuner ruhig ziehen läßt, so die Alapperschlange, die auf Musik herbeikommen soll, so die Sidechse, die mit emporgerecktem Köpschen unserem Pseisen zuhört. Der Singvogel lauscht der fremden Musik mit demselben Interesse, ob sie aus lanter Mißtönen oder aus den schönsten Akkorden besteht. Singt er fremde Melodieen nach, so thut er dies rein mechanisch; hat die Orgel, mit der man ihn abrichtete, einen ganz aussallenden Mißton gespielt, so singt ihn gewiß auch der Vogel nach. — Mithin glauben wir, daß der Vogel nur einen Sinn hat sür die Schönheit und Kichtigkeit seines Gesanges.

Areich der Thiere besitzt eigentlich nur die Eine Ordnung der Singvögel diese schöne Gabe. Nur ausnahmsweise kommt der Gesang auch einzelnen Arten aus andern Ordnungen zu. Manche Papagepen, z. B. die gebänderten Schönsittiche (Psittacus undulatus), singen recht angenehm, auch sagt man von einer Art Falken, daß sie singe. Daß der Singschwan vor seinem Tode noch einen Gesang anstimme, ist leider nur eine schöne Sage, dagegen leiert der Schwarze Schwan von Neuholland eine hübsche Strophe, die an die Töne der Aeolsharsen erinnert.

So bleibt der Gesang eigentlich doch auf die Linne'sche Ordnung der Passeres ober sperlingsartigen Bögel beschräuft, aber auch diese sind nicht alle zum Gesang Wir unterscheiden unter ihnen mit Johannes Müller Schreier und Sänger, und schon diese beiden Namen sagen uns, was die Unterscheidung will. Die Fähigkeit nämlich, jene Modulationen der Stimme, die verschiedenen Töne des Gesanges, hervorzubringen, hängt von einem etwas zusammengesetzten Bau des Stimmorgans dieser Thiere ab, das bei den Bögeln am unteren, nicht wie bei den Sängethieren und dem Menschen, am oberen, Ende der Luftröhre liegt. Wie bei den letzteren, so kommt auch in dem Kehlkopf der Bögel der Ton so zu Stande, daß die aus den Lungen hervorströmende Luft mehrere, quer in der Luftröhre ausgespannte halbmond= förmige Häute (Stimmbänder genannt) in eine zitternde Bewegung sett; diese theilt sich ber Luft mit und die Schwingungen der Luft vernimmt das Ohr als Töne. Je nachbem nun jene Bänder mehr oder weniger angespannt sind, sind ganz wie bei einer gespannten Saite ihre Schwingungen schneller ober langsamer, also auch die Luft= schwingungen, die dadurch hervorgebracht werden, schneller und kürzer oder langsamer und länger, und so die Tone, die wir hören, höher ober tiefer. — Es kommt also allein darauf an, daß das Thier jene Stimmbänder ganz in seiner Gewalt hat, und zwar in der Art, baß es die Spannung berselben auf's Keinste nach seinem Willen reguliren kann. Dies geschieht nun durch Muskeln, die zwischen den Knorpelringen des Kehlkopfs ausgespannt sind und von deren Spiel eine straffere oder schlaffere Spannung der Stimmbänder abhängt. Je mehr nun natürlich ein Vogel solcher Muskeln besitzt, um so mehr hat er die Anspannung jener Häute in seiner Gewalt, um so feiner kann er also den Ton moduliren, gesetzt, daß ihm auch Uebung genug im Gebrauch jener Muskeln und die nöthige seelische Stimmung eigen ist (benn nicht alle Nachtigallen haben dasselbe Temperament und nicht alle singen gleich gut, wie ja auch nicht alle Menschen, obgleich sie alle gleich viele Stimmumskeln haben; sondern wie unter diesen, so gibt es auch dort manche, die von Natur hätten Sänger werden sollen und aus denen in der That Schreier geworden sind —); von solchen Muskeln nun finden wir bei der ganzen Familie der Schreier unter den sperlingsartigen Bögeln (wie auch noch bei vielen anderen Familien der Bögel, so den Gulen, den Reihern) nur Einen, bei den Sängern aber zwei bis fünf. Die Hühner, die Enten, die Bänfe haben

gar keinen; die Papagayen drei, die Nachtigall aber, der Erste unter den Sängern, hat fünf; ebenso der Mönch und noch andere Grasmücken. — So viel über den Singsapparat!

Also nur die Sänger können singen; aber noch kommt eine zweite Beschränkung; auch diese nicht alle, sondern nur die — Männchen, die ja bekanntlich immer auch schöner sind. Oben kounten wir und unten werden wir wieder den Vogel in Beziehung auf seinen Gesang mit dem Menschen vergleichen, nur in diesem Stücke dürsen wir nicht. Warum hier die Natur ein Gesetz befolgt hat, das von dem, nach welchem sie bei den Menschen versahren, so grundverschieden zu sein scheint? wir wissen es nicht. Vielleicht hätten die Weibchen der Vögel, wenn sie ihren Familienpslichten, namentlich der Pflege ihres Gatten und ihrer geliebten Kinder pflichtgetren nachkommen wollen, ohnehin keine Zeit mehr zum Singen übrig.

Und was ist unn das Resultat?

Erstens: Die Fähigkeit zu singen kommt unter allen Thieren nur den Singvögeln zu, einzelne Ausnahmen abgerechnet; dieselbe beruht auf einer reichen Muskelausstattung ihres Stimmorgans, des unteren Kehlkopfes.

Zweitens: Der Gesang ist dem Singvogel angeboren, jeder Art ihre Melodie; diese bestimmte, angeborene Melodie ist eine natürliche Ausstattung, aber zugleich auch eine natürliche Beschränkung ihres Sinnes für Harmonie der Töne.

Drittens: Aber der Gefang ist dem Vogel nicht in demselben Sinne angeboren, wie seine Neußerungen der Furcht, des Zorns und dergleichen. Diese letzteren sind rein instinctmäßig, und bei vorkommender Veranlassung wird der Vogel diese Töne immer unwillkürlich hören lassen. Wir sinden diese Töne auch bei allen Vögeln, die nicht singen können, überhaupt bei allen Thieren, die einer Stimme fähig sind. So sinden wir ja auch bei dem Menschen, bei allen Nationen so ziemlich dieselben Aeußerungen des äußersten Schmerzes oder der Freude*), besonders die Töne des Lachens, und zwar werden auch diese wie jene Töne der Vögel instinctmäßig und unwillkürlich ausgestoßen.

Viertens: Vielmehr singt der Vogel in gewissem Sinne frei, d. h. er singt, was zugleich seine Seele fühlt, sich vorstellt, begehrt; nur die Form, in die er diese seine Seelenäußerungen kleidet, ist eine von der Natur bestimmte, nothwendige.

Was gibt es nun dem Bogelgesang Aehnliches bei andern Thieren oder dem Menschen? Wir finden nichts. Es ist dies eine psychologische Erscheinung, die ganz isolirt dasteht in der Thierwelt. Wellen wir vergleichen, so könnten wir nur an die Sprache des Menschen denken! Auch diese besteht ja aus Zusammensetzungen modu-lirter Töne, die dem Menschen angedoren erscheinen und durch die er die Borgänge seiner Seele sür sich (Monolog) und sür andere Wesen ausdrückt. Freilich, wie frei ist diese Sprache des Menschen in ihrem Neichthum gegen jene beschränkte der Bögel in ihrer Armuth! Diese ist ja beschränkt in subjektivem und in objektivem Sinn; objektiv, weil der Bogel nur über wenige Töne gedietet und weil selbst die Auseinandersolge dieser eine natürlich bestimmte ist; subjektiv, weil der Grundton des Gesanges doch eigentlich immer nur Glück und Behagen ist, wenn auch in den verschiedensten Graden und Modifikationen,

^{*)} Doch gibt cs bei dem überhaupt von instinctiven Aeußerungen freieren Menschen manche Unterschiede. So ruft der in Folge eines Schlangenbisses vor Schmerz rasende Philoktet des Sophokles: "O Papai, Papai, Papai" —, wo der Engländer "Oh", der Deutsche nach der "Schriftsprache" ebensalls "Oh", der Süddeutsche aber wenigstens in der Regel "Au", der Franksurter gar "Autsch" rusen würde. Von einem Indianer in Maine habe ich in ähnlichem Falle ein gedehntes "Oå", von Negern in Westindien "E" "E" "E" gehört.

für Schmerz und Furcht aber ber Vogel nicht Worte hat, sondern nur instinctmäßige, unmodulirte Töne. Aber merkwürdig ist jedenfalls, daß kein Säugethier dieses Analogon der menschlichen Sprache besitzt, um so merkwürdiger, da ja manche Säugethiere, so der Elephant, der Hund, der Affe, intellektuell viel höher stehen, als jene Singvögel. —

So viel über den Gesang, die Sprache der Bögel. Es sind Andeutungen, die zu weiterem Nachdenken über diese merkwürdige Aeußerung der Thierseele anregen sollen.

Correspondenzen.

Görlit, 29. October 1860.

Ew. Wohlgeboren

geehrte Zuschrift vom 27. d. ergebenft erwiedernd, ist der Besitzer der erwähnten Auerhenne der hiefige Conservator Tobias, Brandstraße 29, ein in seinem Fache äußerst geschickter und viel beschäftigter Mann. Zur Sache selbst kann ich auführen, daß derselbe einige Auerhuhn-Gier einer gewöhnlichen Henne untergelegt und sie von ihr hat ausbrüten lassen; er hat indessen nur dies eine Exemplar aufziehen können. Auerhühner sowohl als Birkhühner sind in unsern Stadtforsten häufig und deßhalb auch Gier zu erlangen; die Aufzucht jedoch ist änßerst schwierig, da die kaum ausgeschlüpften Jungen auf die Lockungen ihrer Stiefmutter nicht hören, und keine andere Nahrung als die gang naturgemäße zu sich nehmen, bestehend in Insekten, Ameisen-Giern u. f. f. Läßt man die jungen Bögel in's Freie, so sind sie augenblicklich verschwunden, was mir selbst einmal mit Birkhühnern begegnet ift, nachdem solche einige Tage alt waren, ohne eine Spur von ihnen wieder auffinden zu können. Die erwähnte Auerhenne ist ein schöner, großer Vogel, frei im Garten herumlaufend und so gahm, daß die ihr bekannten Hausbewohner sie ohne die geringste Schwierigkeit aufnehmen können; gegen Fremde ist sie etwas mißtrauischer. Gegenwärtig verzehrt sie gekochte Kartoffeln, Aepfel, Birnen, vorzugsweise aber liebt sie Maden und animalische Nahrung.

Vor mehreren Jahren hatte ein Förster in unserer Gegend ein Auerhahn=Nest ents deckt, worin die Jungen eben auszuschlüpfen begannen, und diesen Proces durch eine Landhenne glücklich zu Ende geführt; mit großer Mühe war es ihm gelungen, 6 Stück, gerade 3 Paar, groß zu ziehen, welche ein Fürst in Oberschlessen erhalten hat; als sie etwas größer geworden, hat er ihnen im Walde eine Hütte gebaut, und einen freien Plat mit Netzen umgeben, worin sie ganz gut gediehen sind. Die Auszucht bleibt aber, wie schon erwähnt, sehr mühevoll und theilweise auch kostspielig, da man sich das Hauptsfutter, die Ameisen=Eier, oft nicht in der Nähe verschaffen kann.

Stets mit Vergnügen zu Ihren Diensten steht

Hobert Dettel.

Miscellen.

Neue Einfuhr von Lamas nach Europa. Is. Geoffron = St. = Hilaire, Präsident der französischen Acclimatisations = Gesellschaft, berichtet am 17. September d. J. in der Akademie über die Ankunft von 43 Lama's in Paris; darunter 33 Alpakas, 9 Lamas und 1 Vikunna. Herr Noche, der sie herüber brachte, reiste mit über

100 Köpfen von Peru ab, verlor aber bei der Landreise durch Peru und Bolivia und nachher auf dem Meere die Hälste. Geoffron hofft viel Gewinn von der Acclimatisation dieses Lastthieres in den gebirgigen Theilen Frankreichs, und macht darauf ausmerksam, daß schon Buffon (1766) sagte: "J'imagine, que ces animaux seraient une excellente acquisition pour l'Europe et produiraient plus de bien réel que tout le métal du nouveau continent." Buffon dachte an die Alpen und Phrenäen.

Die angelangte Heerbe ist theilweise für den neuen Acclinatisationsgarten im Bonlogner Wäldchen, zum Theil für Cantal (in der südlichen Anwergne), wo schon Yaks und Angoras untergebracht sind, zum Theil für den Kaiser selbst, und einige endlich für Herrn Baron von Nothschild bestimmt.

Außerbem sindet man seit einigen Jahren eine kleine Heerde von Lamas auf einer Königl. Domaine in Spanien, ferner auf Euba (durch die Kolonialregierung angekanst). In großer Anzahl wurden sie in den letzten Jahren in die Bereinigten Staaten Nordamerika's importirt. Die letzteren kommen von Herrn Roche's Truppe und derselbe führte auch einige nach Australien aus. Ein gewisser Ledger aber importirte in das letztere über 200 Lamas und Alpakas und hat den mit Kücksicht auf deren Wollproduktion ausgesetzten Preis von 250,000 Franken von der dortigen Kolonialregierung erhalten.

(Compt. rend. 17. Sept. 1860.)

Ulpakas schreibt ein bortiges Blatt, d. 14. Januar 1860:

"Der Trupp Alpakas und Lamas, die die Kolonialregierung am letten April (1859) gekauft hat, ist nach dem District Maneero, 260 Meilen von Sidney, seinem Bestimmungs= orte, abgegangen.

Die Reise wird in kurzen Tagemärschen und mit häufigen Ruhetagen zurückgelegt, um den Thieren stets die nöthige Nahrung zu sichern.

Der Umstand, daß mehrere Lämmer seit der Abreise von Liverpool (in Australien) geboren worden, veranlaßte einen Ausenthalt bei Camben.

Mehrere Kolonisten (Squatters) haben Herrn Ledger während des Durchmarsches ihre Weideplätze zu längerem Aufenthalte zur Verfügung gestellt, und es wäre möglich, daß derselbe davon für einige Monate Gebranch macht, bis die Hirten und Ställe in Maneero bereit sind.

Der größte Theil der Alpakas wurde vor der Abreise geschoren; nur die trächtigen Weibchen schonte man. Diejenigen, die auf See geworsen haben, wurden seitdem geschoren, und die Bließe werden bald alle in Sidney zusammen sein, um dann nach London verssandt zu werden. Proben von verschiedenen Bließen sind schon dahin abgegangen."

· Aus einem Briefe beffelben herrn Ledger an herrn Poucel **).

Im Februar reiste ich von Laguna Blanca ab. Auf den Kordilleren verlor ich 93 Thiere. Der Schnee war reichlich — und was soll ich über die Stürme sagen! nach tausend Leiden schiffte ich im Hasen von Caldera 322 Stück ein; und laugte hier (in Australien) am 20. September mit 260 Köpfen au. — Die Thiere haben sich seit meiner Aukunst hier tresslich erholt, trotz der großen Hite während der Nebersahrt.

Ich habe 41 Lämmer von Lama, Alpaka und Vikuma gerettet und erwarte noch 30 bis 40 bis zu Ende nächsten Monats. Natürlich kamen mehrere Frühgeburten auf dem Schiffe vor, wegen der Stürme, der veränderten Nahrung und des Waffers.

^{*)} C. Lebger, ein Sohn bes alten Brudenmeifters Lebger in London.

^{**)} Kolonist in Pichinango (Uruguan, S.=Amerika).

Immerhin betrachte ich die Reise als glücklich, im Vergleich mit meinen fünfjährigen Leiden auf den Kordilleren.

Australien besitzt nunmehr seinen Trupp von diesen kostbaren Wiederkäuern der Anden. Was wird man daraus machen?

Einen Monat vor meiner Ankunft in Sidney waren 9 Lamas von England anz gekommen, und sie wurden zu 80 Pfund Sterling das Stück verkauft. Sie stammen von einem Trupp, den Herr Lee von Guayaquil über Panama im Jahre 1855 nach New-York und von da nach England gebracht hatte. Sie kommen von den Abdachungen des Chimborazo. —

Sie haben ganz Unrecht, wenn Sie glauben, das Lama sei ein Abkömmling des Alpaka. Das Alpaka ist eher das gezähmte Vikuma, und das Lama das gezähmte Gnanako. —

Ich habe hier Merino-Widder zu 100 Pfund, einen englischen Bullen zu 1000 Pfund, einen Zuchthengst zu 550 Pfund Sterling verkauft.

Hätten Sie Ihre schöne Wolle (von Pichinango) hier! Die Wolle gilt hier an Ort und Stelle 2 Shillinge und darüber das Pfund. Dies ist ein Land des Fortschritts u. s. f. — (Bull. d'Acclim. VII. S. 260 ff.)

In Pikermi in Griechenland, woher Wagner einen fossilen enropäischen Affen beschrieb, der sich neuerdings als ein ächter Cercopithecus herausgestellt hat, hat man bei weiteren Nachgrabungen nach Fossilien 17 weitere Affenschädel, wovon 8 in einem Raum von 3 Rubikmeter zusammen gefunden; außerdem Riefer und Knochen von Hyaena, Thalassactis, Pseudocyon, einer Zibethkate (Viverra Orbignyi u. f. f.); ferner vier Schäbel eines foloffalen Schweines (Sus erymanthius, Wagner); fobann vier Schäbel von alten, zwei von jungen Rhinoceros; ferner Kiefer von Mastodon, Dinotherium, und ein gigantisches Wadenbein, vielleicht zu Dinotherium gehörig. — Die Eristenz von Giraffen in Europa, kurz vor der jetigen Epoche, war schon vorher aus einigen Kieferstücken und Bähnen bekannt. Gaubry aber, der die neuesten Ausgrabungen leitete, fand nun zwei Arten von Giraffen bei Pikermi; eine an die jetzt lebende Afrikanische, die andere schon an die Oftindische Gattung Sivatherium sich anschließend. Ferner wurden entbedt acht Schäbel verschiebener Antilopenarten; auch Knochen von hühnerartigen und reiherartigen Bögeln; eine Schildfröte u. s. w. (Wie verschieden war diese dereinstige Thierwelt Europa's (Compt. rend. 17. Sept. 1860.) von der jetigen!)

Acclimatisation auf das Meer ausgedehnt. Ein Franzose, Dr. Rufz, schlägt vor, Seeschildkröten in's Mittelmeer zu verpflanzen, und will zu diesem Zwecke junge Schildkröten in Menge fangen und nach dem Mittelmeer transportiren lassen. Er hat wohl hiebei besonders die westindischen Arten im Auge, nämlich die Karctte (Caretta imbricata), die das schöne Schildpath liesert und die gewöhnliche Antillenschildkröte (Chelonia mydas), die zu Hunderten jährlich nach Europa eingeführt und in der Form von Turtle-Soup verspeist wird. — Bon der im Mittelmeer einheimischen Chelonia Caouana ist das Schildpath nicht zu gebrauchen und auch das Fleisch weniger sein; überzbies schildpath sieht zu sehnlich seine Frage ist nur, ob jene Schildkröten aus dem warmen merikanischen Golf im Mittelmeer leben können.

Am 6. October fand die Jnauguration des Zoologischen Gartens für Acclimatisation im Boulogner Wäldchen Statt.

Alle Mitglieder der Akademie waren persönlich eingeladen.

(Compt. rend. 8. Oct. 1860.)

Preise für treue Wärter in Zool. Gärten. Ein (anonymes) Mitglied der Bariser Acclimatisations-Gesellschaft hat Preise für die eifrigsten und verdienstwollsten Thierwärter des Gartens im Boulogner Wäldchen sundirt.

Dieselbe Maßregel hat schon vor längerer Zeit der Verwaltungsrath unseres Frank-furter Gartens getrossen.

Den Yak mit dem gemeinen Rind zu kreuzen, scheint nicht recht gelingen zu wollen. Richard (von Cautal) in Souliard (Auvergue) hat wiederholte, erfolglose Bersuche gemacht. Im Uebrigen gedeihen die jenem Herrn von der Pariser Acclimatisations = Gesellschaft anvertrauten Yaks vortresslich.

Die Yaks auf der Kön. Württ. Domäne Seegut bei Ludwigsburg sind jetzt auf 4 Stück vermehrt worden. Unser Ehrennitglied, Herr Hofdomänenrath Schmidt, der auch um die Einführung und Verwerthung der in Deutschland erzeugten Angorawolle sich große Verdienste erworden hat, theilt uns mit, daß der alte Stier gestorben, dagegen die von demselben trächtige Anh ein kräftiges Stierkalb geworsen habe, daß überdies drei weitere Yaks, ein schöner Stier und zwei schwarze Kühe, in Marseille für jene Domäne erworden worden seien.

Seibenrauperei in China. Der Graf J. B. Castellani hat während seines Ausenthalts in China diesem Gegenstande große Ausmerksamkeit geschenkt. Einige seiner Resultate sind:

- 1. Die Chinesen kennen alle Krankheiten ber Seidenraupen, die bei uns vorkommen, nur nicht die sogenamte Atrophie. Dagegen kennen sie eine, die wir nicht kennen, nämlich die Mückenkrankheit. Eine Fliege nämlich legt ein oder mehrere Eier auf die Seidenraupe. Aus diesem Ei schlüpst eine Made, die sich sosort in's Innere einbohrt. Nichtsdestoweniger bildet die Name den Coccon, aber stirbt bald als Puppe. Dann verläßt die tödtliche Fliege den Coccon, puppt sich selbst ein und entwickelt sich so fort zur Fliege. Die auf diese Art insicirten Raupen zeigen stets einen schwarzen Flecken da, wo die Made sich einbohrte. Castellaui fragt nun, ob dies nicht am Ende unsere Atrophie der Seidenraupen seizen
- 2. Er sand nirgends in China Seidenraupenzucht im Freien, weder auf Ricinus, noch auf Ailanthus*), wie andere Reisende berichtet hatten.
- 3. Die einzig wichtige Seidenraupe in China ist unsere Manlbeer=Raupe und der Baum, der ihr die Nahrung liesert, unser weißer Maulbeerbaum.
- 4. Es gibt niehrere Nacen von Maulbeer = Seidenraupen in China, solche, die nur Eine Generation im Jahre erzeugen, zweitens solche, die mehrere bis drei Generationen in einem Jahre machen. Aber wie bei uns, so wird auch in China die erstere fast aus = schließlich gezüchtet.
- 5. Warum ist die chinesische Seide im Haudel weniger werth, als die europäische? Nur, weil die Chinesen die Coccons schlecht behandeln und schlecht spinnen. Der Grafschlägt daher vor, die Coccons selbst von China zu importiren, nachdem man die Puppe getödtet hat.

^{*)} Herr und Frau Guérin=Méneville haben eine solche Raupenzucht im Boulogner-Wäldchen auf Ailanthus versucht, aber, wie es scheint, ohne hoffnungsvolles Resultat. (Siehe biese Zeitschrist Jahrg. II. S. 16.)

Seidenraupenzucht auf Madagaskar. Nach R. P. Jouen gibt es auf bieser Jusel drei ihr eigenthümliche Arten Seidenraupen. Aber auch unsere gewöhnliche Maulbeer=Seidenraupe wird dort seit alter Zeit gezüchtet.

Acclimatisations = Garten in Dalmatien. Se. Kais. Hoheit, Erzherzog Maximilian von Desterreich, beabsichtigt, einen Acclimatisations = Garten in Dal= matien zu gründen, und hat sich an die Pariser Acclimatisations = Gesellschaft gewendet um Ausschliß darüber, welche Thiere wohl am zwecknäßigsten hiezu gewählt würden. —

Uns scheint ein leitendes Princip für einen solchen Garten in SüdsCuropa das sein zu müssen, daß man dort die Acclimatisation solcher Thiere versuchen würde, die aus den wärmeren Regionen der Erde kommen und bei einer unmittelbaren Versetzung in das Pariser, Franksurter oder Londoner Klima nicht zur Fortpstanzung kämen. Ein Garten in Dalmatien könnte die erste Stufe bilden, Wien eine zweite, Franksurt eine dritte u. s. f. so könnte man z. B. nach Neihen von Jahren, in Dalmatien erzeugte Generationen von Straußen nach Wien bringen, in Wien erzeugte nach Franksurt u. s. f. —

Zoologischer und Botauischer Garten in Australien. Ein solcher befindet sich zu Melbourne. Dr. F. Müller (ein Deutscher?), der Director derselben, widmet im Augenblick seine besondere Aufmerksamkeit der Seidenraupen=Zucht. —

Der Acclimatisations=Garten in Oratava auf den Kanarischen Insseln soll reorganisirt werden. Der spanische Minister, Marquis von Corvera, hat seit 1859 einen Fond hiezu aus Staatsmitteln bestimmt.

Literatur.

Dr. Jonathan Franklin, Histoire naturelle anecdotique et biographique des animaux. Traduit de l'Anglais par A. Esquiros. Mammifères I. Leipzig. Collection Hetzel. Alphonse Dürr. 1859. 12°. 339 Seiten.

In der Grafschaft Lancaster nahe der Meeresküste lebte noch vor wenigen Jahren ein Engländer, J. Franklin, der, nach seinen Schriften zu schließen, ein Verständniß für lebende Thiere hatte, wie Keiner seit unserem Matth. Bechstein.

Seine Hitte, wie er bescheiden seine Wohnung nannte, war eine alte, einsame Behausung, von Backtein gebaut, gegen Norden geschützt von einem Hügel und einem Wald,
gegen Süden, dem Meere zu, offen, daher immer durchdrungen von der angenehmen,
feuchten und frischen Seeluft. Ein klarer Bach, voll von Fischen, die, wie im goldenen
Zeitalter, Niemand in ihrem Treiben störte, sloß durch einen Park von prächtigen alten
Bäumen, deren Laubwald alle Bögel Britanniens versammelte. Sein Haus und was
dazu gehörte, war eine wahre Arche Noah, denn man fand dort, lebend oder ausgestopft,
fast alle charakteristischen Thiere der Schöpfung. Wer immer der Schwelle dieses Tempels
der Natur nahte, der wurde von dem süßen Zauber des Friedens und des stillen Glückes,
das hier herrschte, überwältigt. I. Franklin hatte in seiner Jugend in Orsord Medizin
studirt; aber eine ihm angetragene Prosessund der Gesellschaft der Menschen satt, die er auf
der ganzen Erde gleich eisersüchtig auf einander, gleich von Vorurtheilen besangen und mittel=
mäßig im Guten wie im Schlechten sand, zog er sich zurück in jene Einsamkeit, um nur der

Beobachtung der Natur und der Arbeit zu leben. — Obgleich schon alt und noch fast unbekannt, uannte er sich den glücklichsten, den unabhängigsten, den am meisten mit seinem Loose zufriedenen Menschen, den er auf der Erde gefunden. Er sagte häusig: "Der Mensch besitzt alles das, was er mit Liebe studirt. Ich liebe Alles, was Gott geschaffen hat, darum bin ich unermeßlich reich."

Seine, wie es scheint, erst nach seinem Tobe herausgegebenen Werke enthalten benn auch eine Fülle von eigenen und fremden Beobachtungen (wir hätten gesagt, von Anekvoten, wenn nicht dieses Wort so häusig gemißbraucht worden wäre), die mitunter einen tiesen und höchst interessanten Einblick in das Seelenleben der Thiere erlauben.

Hier ein Paar Worte aus dem ersten Band, der die Säugethiere enthält, später vielleicht mehr aus den nächsten Bänden, denn Franklin hat das ganze Thierreich in den Bereich seiner Beobachtung gezogen.

"Ganz mit Unrecht hat ein allgemeines Vorurtheil den Wolf zum Typus von unsverbesserlicher Brutalität, Gewalt und Menschenhaß gemacht. In Wirklichkeit gibt es kein Thier, wenigstens sicher nicht unter den größeren Fleischsressern, das nicht durch gute Beshandlung gezähmt werden könnte und dem nicht ein gewisser Grad von Liebe zu Denen einzupflanzen wäre, die für dasselbe sorgen. Der Wolf ist eines der sogenannten "Wilden Thiere", dei dem gerade die Anhänglichkeit an den Menschen dis zum Ertrem gehen kann. — — Meine eigene Ersahrung hat mir gezeigt, daß der Wolf in halber Gessangenschaft ein durchans zahmes und umgängliches Thier wird. Ich habe seit drei Jahren einen Wolf, der recht wohl seinen Namen Keeper kenut, mich überall hin, bei Nacht in den Wald, begleitet und der, wenn ich in mein Schlaszimmer mich zurückziehe, es als eine große Gunst betrachtet, vor meiner Thüre Wache halten zu dürsen." —

Wir werden hin und wieder Gelegenheit haben, auf Beobachtungen dieses originellen Philosophen zurückzukommen.

Truthühner. Ein gedrängter reichhaltiger Aufsat über deren Pflege findet sich in dem von dem berühnten Züchter Herrn R. Dettel in Görlit herausgegebenen Hühnerologischen Monatsblatt (October, 1860). In Frankreich werden sie gestopft, unter Anderem mit ganzen wälschen Rüssen, deren Schale leicht und rasch verzdant werden soll. — In jenem Aufsatz ist vielleicht auf Einen Bestandtheil der Nahrung ganz junger Truthühner etwas zu wenig Gewicht gelegt, nämlich auf Zwiedelröhrchen, die, wie ich selbst an solchen Thieren ersahren habe, in Menge vertragen werden und die Thierchen ganz besonders munter und gesund erhalten.

Verkäufliche Thiere.

Gin männl. weißes Lama. Mehrere Ziegen und Böcke verschiedener Racen. Ein chinesischer Schasbock. Mehrere spanische Hihner nebst Hahn. Verschiedene kleine ausländische Vögel, wormter besonders: Getiegerte Bengalisten (Amadina punctularia) und Vandvögel (A. fasciata).

Bu wenden an die Direction des Zool. Gartens in Frankfurt a. M.

Zer Zoologische Garsen

Der "Boologische Garten" erscheint im Laufe ber ersten Hälfte jedes Monats in 1 Bogen 8°. und ist für Frankfurt bei dem Sekretariat der Boologischen Gesellschaft zu beziehen.

Zoologischen Gesells schaft zu beziehen. Preiß pr. Jahrgang (October bis October) sür ben auswärtigen Debit fl. 1. 45 kr. rhein. ober Thir. 1. pr. Ct.



Bestellungen nehmen alle Post anstalten bes beutsch = öster= reichischen Post= vereins an, sowie alle Buchhandlungen bes In= und Aus= landes durch Bermitt=

J. D. Sanerländer's Berlag

> in Frankfurt a. M.

herausgegeben von

Dr. D. F. Weinland,

Biffenschaftlichem Setretar ber Zoologischen Gesellschaft und Lector für Zoologie am Sendenbergischen Museum in Franksurt a. M.

Mr. 3.

Frankfurt a. M. December 1860.

II. Jahrg.

Inhalt: Vorlesung über die Beutelthiere; vom Herausgeber. — Zur Charakteristik ber Natursorschung der Chinesen; vom Herausgeber. — Nachrichten aus dem Zoologischen Garten; von dem Director Dr. Max Schmidt. — Correspondenzen. — Literatur. — Miscellen. — Verkäufliche Thiere.

Vorlesung über die Beutelthiere.

Vom Herausgeber.

(Hierzu Tafel I.)

m 21. November wurde die erste Wintervorlesung im Gartensaale unserer Austalt von dem Herausgeber dieser Blätter gehalten.

Der zufällige Tod eines trächtigen Känguruhs, der die Demonstration am frischen Thiere ermöglichte, lieferte das in der Ueberschrift genannte Thema.

Der Vortragende schilderte zuerst vom rein natursgeschichtlichen Standpunkt aus jene fünf typischen Thiersformen, aus denen sich diese Ordnung der Sängethiere zusammensetzt; und zwar in der Reihenfolge, wie sie in die Wissenschaft eingeführt worden, und mit Eitaten aus den ersten Nachrichten, die über dieselben nach Europa



gelangten. So eröffneten die Reihe die amerikanischen Opossumä (Didelphys), von denen schon Petrus Martyr am Ende des 15. Jahrschunderts berichtet, von denen aber erst zwei Jahrhunderte später eine Franksurter Dame, Sibylla Merian, eine gute Abbildung nach dem Leben sieserte. Es folgten die Känguruhs (Halmaturus) von Rensholland, die Gook und Banks im Juni 1770 entdeckten, sodann der Wombat (Phascolomys) von der Kings-Insel in der Baßstraße, mit dem uns der Weltunsegler Péron zuerst bekannt machte; hernach der große, für die eingesührten Schasheerden der Colonie so gesährliche Beutelswolf (Thylacinus) von Vandiemenssand, von welcher Form unser Garten einen kleinen, hübschen Vertreter in dem Tapoa (Dasyurus Maugei) besitzt, endlich die Flugbeutler (Petaurus), die in den Wäldern Australiens von Früchten seben.

Rach dieser zoologischen Ginleitung entwickelte der Vortragende die für diese merkwürdige Sängethierordnung charakteristischen anatomischen Merkmale, die sich besonders auf den Ban des Gehirns und die sogenannten Bentelknochen beziehen. Die glatte Oberfläche der überdies wenig voluminösen Halbkngeln des "großen Gehirns", sowie das von dem berühmten englischen Anatomen R. Owen für alle Bentelthiere (und nur für sie) nachgewiesene Tehlen des Gehirnbalkens (Corpus callosum) scheint mit dem außerordentlich niederen Grade seelischer Begabnug, die man bei diesen Thieren findet, in birectem Zusammenhang zu stehen. — Was sodann die vorn am Becken angehefteten sogenannten Beutelfnochen betrifft, die das Skelet der Mar= supialien*) sofort kennzeichnen, so war es für deren richtige Deutung von größtem Interesse, dieselben in ihrer ursprünglichen Lage, eingeschlossen in die Muskeln der Banchwand, sehen zu können. Bekanntlich hatten von jeher die Naturforscher diesen Anochen die specifische Aufgabe zugetheilt, den mit Jungen beschwerten Beutel zu tragen. Dieses verneinend, erkannte R. Owen in ihnen nur eigenthümliche Verknöcherungen der schiefen Bauchmuskeln, die mit dem darunter (beziehungsweise davor) in der Haut gelegenen Beutel eigentlich nichts zu schaffen hätten. Die Thatsache ist vollkommen richtig, und Owen kann noch weiter den Umstand für sich anführen, daß die männlichen Beutelthiere, die ja keinen Beutel haben, jene eigenthümlichen Knochen ebenso und in gleicher Entwicklung zeigen, wie die Weibehen, sowie ferner, daß bei dem Schnabelthier (Ornithorhynchus) und dem Schnabeligel (Echidna) im männlichen und weiblichen Geschlecht jene Knochen sich finden, während diese Thiere, auch die Weibchen, von einem Beutel keine Spur

^{*)} Marsupialia von marsupium, Bentel, ist der systematische Name für diese Ordnung der Sängethiere.

zeigen. R. Owen vergleicht daher jene Knochen ähnlichen Gebilden bei den Krokobilen, und findet in ihnen einen Anklang an diese niederere Thiersklasse. Auch diese Analogie mag ganz berechtigt sein, aber doch läßt sich nicht längnen, daß jene bei unserem Bennett'schen Känguruh über einen halben Fuß langen Muskelverknöcherungen beim Tragen des Beutels dem Weibchen sehr zu Statten kommen müssen, um die Banchwände, an denen die wahrlich nicht geringe Last des oder der Jungen hängt, zu steisen und ein zu starkes Herabsinken derselben, das die Ortsbewegung der Mutter auf gefahrbringende Weise beeinträchtigen könnte, zu verhindern.

An diese zoologische und anatomische Skizzirung der Marsupialien reihte sich die Betrachtung der so merkwürdigen Entwicklung zvershältnisse dieser Ordnung mit besonderer Rücksicht auf das vorliegende trächtige Weibchen:

"Bas die Entwicklung der Bentelthiere im Allgemeinen betrifft, so dürfen wir Sie wohl auf die ausführliche Besprechung verweisen, die dersselben schon früher in unserer Zeitschrift*) zu Theil wurde. Wir erlanden und, Sie nur mit ein Paar Worten daran zu erinnern, daß die Bentelsthiere thre Jungen nur sehr kurz in der eigenklichen Gedärmutter (Uterus) tragen, das Riesenkänguruh z. B., ein Thier von beinahe menschlicher Größe, nur 39 Tage; daß in Folge davon diese Jungen in einem außerordentlich unentwickelten Zustand zur Welt kommen (das neugeborene Riesenkänguruh ist wenig über einen Zoll lang); daß ferner die Matter das winzige, nackte, hülflose, nur mit kurzen Extremitäten versehene Geschöpf unmittelbar nach der Geburt mit dem Munde faßt, in ihren Beutel bringt, woselbst es sich an einer der Zitzen anhängt und nun hängen bleibt, bis es, nach Monaten, hin und wieder von der Zitze sich entsernt und den Kopf aus der Bentelöffnung hervorstreckt, nur endlich, wieder nach Monaten, erst zeitzweise, dann für immer, den Beutel der Mutter zu verlassen.

Im Folgenden beschränken wir uns auf eine Darlegung der insteressanten, zum Theil auch für die Wissenschaft neuen Thatsachen, die wir in dem vorliegenden Falle zu constatiren vermochten.

Das vor Ihnen liegende Känguruhweibchen**) verunglückte bei seiner Umquartierung von der Wiese in's Winterhaus.

Eine Gehirnerschütterung, die das dummschene Thier — der Ausdruck scheint uns hier nothwendig — durch Anrennen mit dem Kopfe gegen die Decke des Transportkastens sich zuzog, hatte eine vollständige Lähmung

^{*) &}quot;Der Zoologische Garten," I. Jahrg. S. 93-97 und S. 109-112, Anmerk.

^{**)} Halmaturus Bennetti, Waterhouse.

der vorderen Extremitäten zur Folge, und nachdem es sich noch acht Tage herungeschleppt hatte, verendete es am 17. November.

Es ist dies dasselbe Thier, das uns im vorigen Winter mit einem Jungen erfreute, welches am 22. Februar d. J. zum erstennal seinen damals nech nackten, etwa 2 Zoll langen Kopf aus dem mütterlichen Beutel herverstreckte, endlich Aufangs Mai sich zeitweilig herauswagte auf die eigenen Füße, dann im Laufe des Sommers draußen auf der Wiese unter Aussicht seiner Eltern stattlich heranwuchs, welches Sie dann im Mittsommer lustig mit jenen durch den Park jagen, aber noch vor zwei Monaten, obgleich es bereits die halbe Größe der Alten erreicht hatte, gar oft in den Beutel der Mutter sich flüchten sehen konnten: In langen Säzen kam es dann — wegen irgend einer eingebildeten Gefahr, einhergerannt und stürzte sich, ohne auch nur einen Augenblick anzuhalten, kopfüber in den halbgeöffneten Beutel der ruhig auf ihren Hinterpranken dasitzenden Mutter, um sich in einem Nu in demselben umzukehren und nun mit einem unendlich komischen Ausdruck des beneidenswerthesten Sicherheitssbewußtseins aus der Beutelöffnung hervorzugucken.

Ende September bemerkten wir die Tochter — das Junge ist nämlich glückslicherweise ein Weibchen — zum letztenmale im mütterlichen Beutel, aber wenn sie auch nunmehr auf den Schutz der Mutter verzichtete, so hörte sie doch nicht auf, Nahrung von ihr zu fordern. Noch am 22. October sahen wir das junge Thier an der Mutter saugen, und an demselben Tage noch beobachteten wir, zu unserer nicht geringen Ueberraschung, jenes eigenthümliche Zittern und Zucken in dem Beutel des jungen Thieres, das uns über dessenen Zustand keinen Zweisel ließ. Der sonderbare, unseres Wissens sonst noch nie beobachtete Fall steht sest. Selbst schon Mutter, ja selbst schon ein Junges in seinem Beutel säugend, sog dieses Thier noch an seiner Mutter.*)

Aber noch mehr Enthüllungen lieferte die Section des Mutterthiers. Es fand sich nämlich in ihrem Beutel ein (in Folge der einwöchigen Krankheit und Abmagerung der Mutter leider todtes) noch ganz nacktes Junges von 3 Zoll Länge**), das wir auf der beigegebenen Tafel (Fig. 1) in natürlicher Größe abgebildet haben. Da nun dieses Junge bereits seit mindestens zwei Monaten in dem Beutel sich befand, wie man aus dessen schon so bedeutender Größe und Entwicklung sicher schließen kann, so geht daraus hervor, daß unser

^{*)} Da die Uterintragezeit 39 Tage beträgt, so muß die Empfängniß sogar schon Mitte September stattgefunden haben, also zu einer Zeit, wo das junge Thier noch zeitweilig in dem Beutel der Mutter sich barg.

^{**)} Ohne den 11/2 Zoll langen Schwanz.

Känguruhweibchen zugleich Junge von zwei Generationen fängte*), nämlich das oben erwähnte, herangewachsene, selbst schon tragende und säugende und sodann das kleine, nackte, im Bentel vorgefundene. Damit stimmte denn auch vollkommen das vorgefundene Verhalten der Zitzen in dem Beutel, die wir in Fig. 2 abgebildet sehen. Während nämlich dieses Känguruh in Allem vier Zitzen hat, waren doch nur zwei davon entwickelt, und offenbar nur an ihnen war in letzter Zeit gesogen worden. Es war die rechte oben und die sinke unten; jene 11 Linien sang und 2 Linien dick, die linke untere ebenso lang, aber 3 Linien dick. Au ihren etwas angeschwollenen Enden sah man schon mit bloßem Ange die Löchelchen, durch die die Milch Das im Beutel befindliche Thierchen hing nicht mehr an der Zitze, als wir den Beutel untersuchten, aber wir vermuthen, daß dieses an der oberen rechten Zitze gesogen hatte, während das größere Junge wohl aus der am meisten entwickelten, unteren Zitze sich versorgte, deren keulenförmiges Ende für den Mund des kleinen viel zu groß wäre. zwei übrigen Zitzen waren nur 2½ Linien lang. Aus der Thatsache aber, daß nicht die symmetrisch gelegenen Zitzen jederseits entwickelt waren, sondern oben die rechte und unten die linke, geht unwiderleglich hervor, daß nicht etwa zwei Zitzen bei diesen Känguruhs immer verkümmert und nur zwei entwickelt, sondern daß vielmehr jede der vier Zitzen jener bedeutenden Ans= behnung fähig ist, sobald nur ein Junges daran saugt; mithin, daß das Thier im Stande wäre, 4 Junge auf einmal zu ernähren, wenn es anders die hinreichende Quantität Milch aufbringt.

Interessant war es nun weiter, Uterus und Eierstöcke zu untersuchen. Die zwei Hörner der Gebärmutter sowohl, als die beiden Vaginae (in denen, wie Owen **) vermuthet, die Frucht vor der Geburt einige Zeit verweilen soll), zeigten sich leer, die ersteren innerlich etwas geröthet. Von den Eierstöcken zeigte der rechte eine eigenthümliche, etwa 2 Linien im Ourchsmesser haltende, gestielte Blase, die eine wässerige Flüssigkeit enthielt. Sie hatte keinerlei Achnlichkeit mit einer Follikelnarbe (Corpus luteum) und ich konnte sie nur als eine Eierstockhydatide (aber durchaus nicht etwa von einem Helminthen herrührend) deuten. Die Graasischen Follikel, deren ich gegen zwölf sorgfältig herauspräparirte, nun die Eierchen zu sinden, hatten einen Durchmesser von bis 11½ Willimeter. Die Eierchen selbst sind schwer ganz zu erhalten; bei dem geringsten Druck auf den Graasischen

^{*)} Etwas Achnliches kommt bei den Indianerinnen Guiana's vor, bei denen nach Schomburgk (siehe unten S. 52) herangewachsenen Burschen und Mädchen noch hin und wieder die Mutterbrust beauspruchen.

^{**)} Ueber den Tag der Geburt haben wir leider keine Beobachtung.

Follikel platzen sie, und man findet daher, wenn man den Juhalt aus dem Follikel herausdrückt, in der Regel nur die zusammengefallene unendlich dünne (nur 0,003 Mill. dicke) gefaltete Eihaut. Der Durchmesser eines Eichens ist 0,16 Mill.

Nun müssen wir aber noch einen näheren Blick auf das Junge wersen, das sich im Bentel fand, und das um so interessanter ist, als unseres Wissens in der Literatur kein Känguruhjunges von diesem Entwicklungsstadium (etwa 2 Monate nach der Geburt) beschrieben oder abgebildet worden ist.

Unsere Abbildung (Fig. 1) zeigt auf's Genauste die Formverhältnisse dieses, noch ganz nackten, Thierchens in natürlicher Größe, vom Profil ge= sehen. Vor Allem fällt daran auf der große Kopf. Daran sind die äußeren Ohren schon bedeutend entwickelt, allein die Ohröffnung noch nicht Dieser Sinn schläft also vor der Hand noch bei diesem Thier. Ebenso sinden wir den Augenliderschlitz deutlich markirt, aber noch nicht durchgeschnitten. Dagegen sind die Rasenlöcher offen, und durch sie allein voll= zieht sich der Athmungsproceß, wie wir sogleich sehen werden. Der Mund zeigt in der Profisansicht von Fig. 1 nur die durch eine vertiefte Falte angedeutete doppelte Lippenlinie; die Kiefer sind ringsherum noch fest mit Von vorne (Fig. 3) erscheint der Mund als eine einander verwachsen. dreiseitige Vertiefung (a), in deren Mitte eine quer eirunde Deffnung, durch die das Thierchen die Zitze aufnimmt. Um nun aber in den Proceß des Sangens und Athmens dieses Wesens eine klarere Einsicht zu erhalten, ist es nöthig, den Mund bis zu der Ohrgegend aufzuschneiden und Ober= und Unterkiefer auseinanderzulegen. Dies ist in Figur 4 dargestellt. Zu größerer Verständlichkeit sind in dieser Figur alle Schnittflächen (c) ge= Da sieht man nun in a. die Zahnleisten, aus denen sich die tüpfelt. Zähne entwickeln sollen, sodann in b. eine Vertiefung im Gaumen, die mit f., einer Vertiefung in der (bereits bedeutend entwickelten) Zunge, die Zitze auf= nimmt. Weiter sehen wir in d. die Choanen, d. h. die Mündung der Nasenhöhle in die Rachenhöhle; in diese Choanen fügt sich nun (und das ist das Eigen= thümliche bei dem saugenden Bentelthierchen), bei geschlossenen Kiefern, ein unmittelbar darunterliegender Zapfen ein. (Siehe die Figur!) Dieser Zapfen hat oben eine Nitze, er ist nichts Anderes als das oberste Ende der Luft= röhre, und es wird auf diese Weise ein continuirlicher Luftweg von der Nasenhöhle bis in die Lungen hergestellt. Die Milch aber fließt zur Nechten und zur Linken jenes Zapfens durch die Kanäle (e. e.) in die Speiseröhre. Während also bei allen anderen Sängethieren *) und Vögeln die Nahrung

^{*)} Mit einziger Ausnahme der Walthiere, die eine ganz ähnliche Athemeinrichtung zeigen, wie das junge Beutelthier, weil auch sie, wie dieses, in der Negel, wo nicht aus= schließlich, durch die Nasenlöcher, und nicht durch den Mund athmen.

über die Kehlkopfritze selbst hinweg geht, weßhalb diese sich beim Schlucken schließen und weßhalb z. B. der Mensch nicht zugleich schlucken und athmen kann, streicht sie bei jenen Bentelthierjungen daneben vorbei und Athmung und Schlucken kann zugleich vor sich gehen. Diese Einrichtung ist bei ihnen um so nothwendiger, weil die Milch von ihnen nicht nur nach ihrer Willfür gezogen, sondern, wie es scheint, auch von der Mutter eingespritzt wird. Es besindet sich nämlich außen an der Milchdrüse der Känguruhmutter ein Muskel, der dazu bestimmt erscheint, die Milch durch die Zitze dem Jungen in den Mund zu drücken. Würde nun das Junge einen Athemzug machen und zugleich die Mutter einen Milchstrahl in dessen Mund senden, so müßte die Milch — ohne jene oben beschriebene Einrichtung — zu einem großen Theil in die Luftröhre kließen und dasselbe dem Ersticken nahe bringen.

So viel über den Apparat zur Zufuhr von Luft und Milch. Daß der Mund des Thierchens mit der Zitze der Mutter durchaus in keinem unmittelbaren Gefäßzusammenhang steht, bedarf der Erwähnung nur deßshalb, weil von einem der ersten Naturforscher Frankreichs, Geoffron Saint Hilaire, ein solcher Zusammenhang behauptet worden. Er existirt sicher nicht, wäre auch ein physiologisches Wunder.

In Beziehung auf die Entwicklung der Extremitäten sehen wir die hinteren allerdings schon stärker und größer als die vorderen, aber weit noch nicht in dem Maßstab, wie bei dem erwachsenen Thiere. Dagegen sind die Finger, Zehen und Klauen schon vollkommen entwickelt, und wir haben sie an der von unten geschenen linken Hand und dem linken Fuß sorgfältig abgebildet. Wir sinden, ganz wie bei den Alten, sünf fast gleiche Finger an den Händen; das gegen am Fuß eine größere, mittlere Hauptzehe, nach innen von derselben und gegen dieselbe zurückstehend zwei kleine, bis zum Nagelglied verwachsene Inneuzehen und endlich eine kleine Außenzehe. — Auch der Schwanz ist schon ziemlich entwickelt. Das Thierchen war wieder ein Weidehen, wie die in einer dreieckigen Falte am Banch angelegte Bentelössung (a) deutlich zeigt. Der anus ist ofsen; er liegt mitten in dem großen Kreiswulst (b), durch eine, die ganze mittlere Höhlung des Wulstes ausfüllende, von oben nach unten fallende Klappe*) bedeckt."

Erflärung der Abbildungen.

Fig. 1. Halmaturus Bennetti, Wat. Etwa 2 Monate alt, im Bentel gefunden.

- a. Andeutung des Beutels.
- b. Analwulft.
- c. Clitoris.

^{*)} Clitoris.

Fig. 2. Mütterlicher Beutel, in dem es gesunden worden. Die Oeffnung ist aus einander gezogen, um die an der Nückwand gelegenen, vier Zitzen zu zeigen.

NB. Die punktirte Kurve a bis b zeigt ungefähr die jetzige Tiese des Bentels an. Dieser Beutel dehnt sich mit dem Wachsthum des Jungen aus.

Fig. 3. Ropf des Jungen von vorne.

a. Dreiseitige Vertiesung des Munds, mit der ovalen Dessung in der Mitte für die Aufnahme der Zitze.

Fig. 4. Kopf bes Jungen bis in die Ohrgegend aufgeschnitten, der Oberkiefer hinauf=, der Unterkiefer herabgeschlagen.

- a. Zahuleisten.
- b. Vertiefung im Gammen für die Zitze.
- c. c. Schnittflächen (find punktirt).
- d. Choanen, barunter ber Rehlfopfzapfen. Siehe Text.
- e. e. Kanäle rechts und links vom Kehlkopfzapfen, für den Abfluß der Milch in die Speiseröhre.
- f. Mulbenförmige Vertiefung in der Zunge, in der die Zitze ruht. (Bgl. unter b.)

Bur Charakteristik der Naturforschung der Chinesen.

(Mit Benütung von Abel Remüfat*).

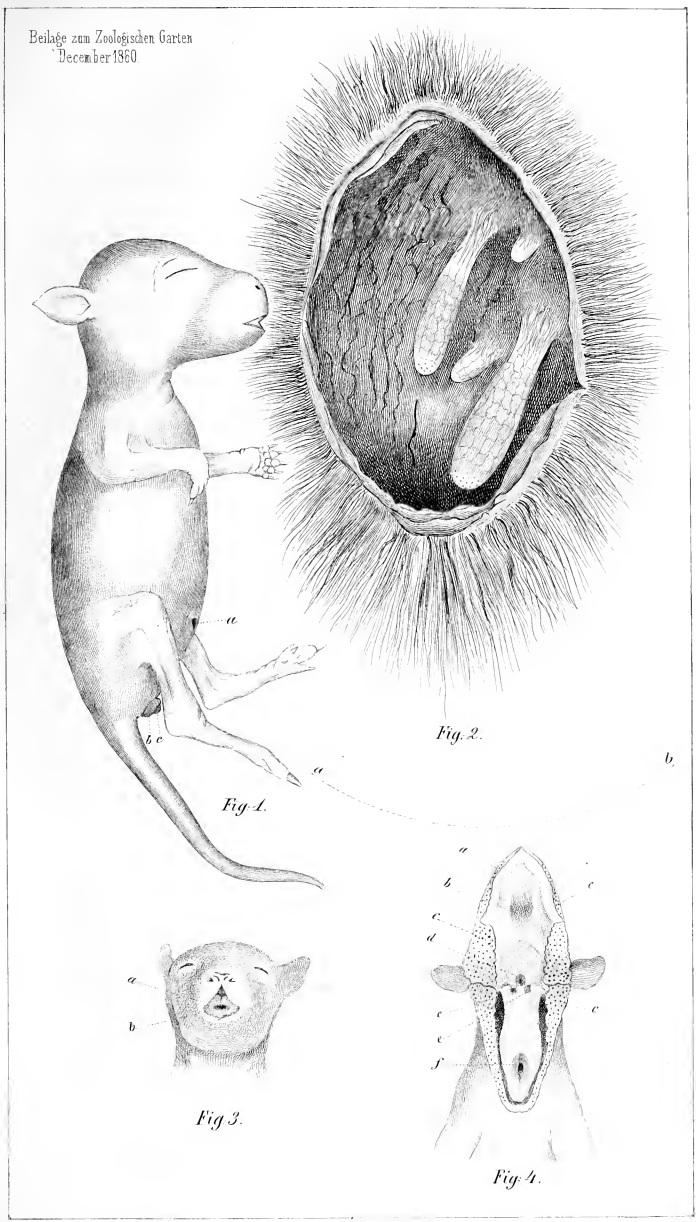
Bom Herausgeber.

Die Naturforschung scheint auch bei den Chinesen, wie bei den Bölkern des Abends landes, ihre Wurzel in der Heilfunde zu haben.

Gin Fürst, so lautet die Tradition, hat vor 4400 Jahren ein Werk über die Kranksheiten und den Puls geschrieben, unwittelbar nach Ersindung der Schreibekunst. — Ein anderer, noch älterer Autor, den man nur unter dem Namen des "Göttlichen Arbeiters" kennt, wird als der Bersasser einer Abhandlung über die Heilkräste der Pflanzen angesehen, welche Allein, was hernach über Botanik und Materia medica geschrieben worden, zu Grunde liegen und als Muster gedient haben soll. Niemand hat diese Bücher je gesehen; aber bemerkenswerth ist jedensalls, daß die Chinesen nicht, wie die alten Abendländer, Götter vom Himmel herabsteigen lassen, nun die Menschen zu unterrichten, und ihnen die nützlichen Geheinnisse zu ofsenbaren, sondern daß sie auch in der grauesten Borzeit nur von Menschen, von Fürsten **) u. s. f. als solchen Wohlthätern wissen.

Der "göttliche Arbeiter" kaunte die Kräfte von 100 Pflanzen und hat an Einem

^{*)} Mélanges posthumes d'histoire et de litérature orientales (Paris 1843). S. 206 ff. **) Kaiser und Minister müssen anch heute noch in China, vermöge ihres Berufs, gewisse aftronomische Beobachtungen machen, und es wurde einst einigen Ministern der Process gemacht, weil sie es verabsäumt hatten, eine Sonnenfinsterniß zu berechnen. Alles geht von oben, vom Kaiser aus. Selbst Entdeckungen, die nur zufällig und allmälig gemacht worden sein können, werden in der chinesischen Seschichte gleichsam als kaiserliche Dekrete, oder wenigstens als auf kaiserliches Commando gemacht, dargestellt.



D.F.Weinland ad nat del

Lithog Austalt vor EChlimsch in Fikfit" m



Tage 70 Gifte probirt. Seitdem sind aber die chinesischen Pharmacenten und Aerzte weiter fortgeschritten, und ihr Arzneischatz weist jetzt mehrere 1000 Pflanzen auf.

Die vollständigste Naturgeschichte der Chinesen umfaßt nicht weniger als vierzig Bände. Beim Durchblättern eines solchen naturwissenschaftlichen chinesischen Werks, mit der eigenthümlichen Bilderschrift, drängt sich und Europäern die Frage auf: Hat diese Schrift der Chinesen, die bekanntlich nicht, wie die unsere, die Laute, sondern nur ganze Begriffe mit ihren Zeichen darstellt, ihrer Naturforschung genützt oder geschadet? Gewiß ist unsere Schreibmethode praktischer und leichter, ob sie aber ebenso sicher zum Verständniß des Gelesenen führt, ist doch zweiselhaft. Das Chinesische Schriftzeichen für ein beliebiges Thier oder eine Pflanze ist nämlich stets eine, wenn auch noch so rohe Abbildung besselben, ober wenigstens eines Theils besselben, und schon Confucius sagt, "die Abbildung eines Thiers, die Darstellung der Formen desselben, ist für den menschlichen Geist das Thier selbst, und wenn man das Schriftzeichen für den Hund fieht, mit dem rennenden Körper und dem aufgerollten Schwanze, so ist das ebenso gut, als sähe man den Hund selbst." In der That ist nicht zu längnen, daß, während unsere Kinder langsam und mühsam den Sinn einer bestimmten Sylbenzusammensetzung, die ben Namen dieses ober jenes Thiers ober einer Pflanze ausmacht, ihrem Gedächtniß einprägen, der junge Chinese mit dem Schriftzeichen selbst auch schon gewissermaßen den Begriff des Thiers oder der Pflanze sich aneignet. Daraus folgt auch, daß ein mechanisches Lesen ohne Denken und ohne Verständniß für den Chinesen gar nicht möglich ist; denn nur durch den Verstand versteht er die Schrift. Lesen ist ihm nicht bloß eine Gedächtniß= operation, wie es bei unserer Schriftmethode recht wohl sein kann und bekanntermaßen Daher spotten auch die Chinesen unserer Schriftmethode, neunen unsere bäufig ist. Schriftzeichen werthlos und unregelmäßig, aufgerollt wie Würmer.

Aber aus ihrer Methode des Schreibens folgte bei den Chinesen noch ein weiteres glückliches Resultat. Natürlich war es nicht möglich, für alle Thiere, die bei dem Schreiben vorkamen, ein besonderes charakteristisches Bild zu entwerfen. So gehört 3. B. mehr als eine rohe Zeichnung, wie sie ein Schriftzeichen geben kann, dazu, um das Bild eines Schakals und das eines Fuchses zu unterscheiden; wie halfen sie sich nun hier? Sie adoptirten eine gewisse Anzahl typischer Formen, unter benen sie die anderen unterordnen. So z. B. die typische Form: Hund. Dahin gehört: Wolf, Fuchs, Kate, Löwe und alle anderen Fleischfresser, und wenn sie nun schreiben, so lautet die Bezeichnung für jene Thiere "Hund-Wolf", "Hund-Fuchs", "Hund-Kate", "Hund-Löwe" u. s. f. Der Elephant wird bei den Chinesen geschrieben "Schwein=Elephant", d. h. zuerst kommt der Charakter für Schwein und dann ein charakteristisches Merkmal. — etwa ein Stoßzahn berjenigen Schweincart, die man Elephant nennt; ebenso das Nashorn "Schwein-Nashorn". Alle großen Wiederkäuer fallen unter das genus Rind; alle kleinen unter das genus Schaf; alle Nager unter das genus Ratten n. s. f. Andere genera sind umfassender, 3. B. Vogel, Fisch, Schildkröte, Jusekt u. s. f. So würde ein Abler geschrieben "Bogel= Abler" u. s. f.

So haben wir hier offenbar eine ganz ähnliche binäre Nomenklatur (d. h. zwei Namen für jedes Thier), wie sie Linné in die Zoologie einführte, einen Gattungsnamen (genus), der die höhere Gruppe angibt, zu der eine Art gehört, und einen Artnamen, der speciell die Art (species) bezeichnet.

Aber so sehr hängt der Chinese an dem Acukern, an dem Bild, auf das ihn seine Schrift zunächst hinweist und das sie ihm als so wichtig erscheinen läßt, daß er darüber die innere Struktur der Pflanzen und Thiere ganz vernachlässigt, darüber recht eigentlich nichts wissen will. Daher die großen Mißgriffe in jener obenerwähnten, zunächst durch

bie Schrift selbst veranlaßten Classissication. Nicht nur gehören ibre Walfische und manche Weichthiere zu den Fischen*), sondern auch die Fledermäuse und die sliegenden Eichhörnchen zu den Bögeln. Und es ist nicht etwa, wie bei manchen anderen Nationen, Schen vor der Zergliederung gewesen, was die Chinesen von einem tieseren Eindringen in die Struktur der Thiere zurückhielt; sondern es war wohl mehr eine Art von traditioneller Trägheit, die es bequemer sand, durch Räsonniren den Ban der Thiere a priori zu construiren und zu errathen, wie er sein müsse, statt ihn mit dem Messer in der Hand zu erforschen **).

Beim chinesischen Bolke nicht nur, sondern auch in den Werken seiner Gelehrten treffen wir daher die lächerlichsten Auschauungen von Verwandlungen der einen Stoffform in die andere, sogar bes einen lebenben Wesens in das andere. Nicht nur verdichten sich ihnen der Blitz und sogar die Sterne in Steine (Meteore), sondern auch lebendige Wesen werden zu Stein, "wie die Fossilien zeigen." Gis, Tausende von Jahren unter der Erde eingeschlossen, wird zum Bergkrystall. Besouders ercessiv aber wird ihre Einbildungskraft bei lebenden Wesen. So verwaubeln sich im Frühjahr die Feldmäuse in Wachteln, und diese im achten Monate wieber zu Feldmäusen ***). Ein dinesischer Naturforscher, der weniger gläubig ist, als seine Landsleute, macht sich in seinem Werke auf eine höchst erbauliche Weise über einen audern luftig, der eine Verwandlung des Siebenschläfers in den Maulwurf und von Reis= körnern in Fische behanptete. Er sagt: "das ist eine lächerliche Fabel. Nichts ist constatirt, als die Berwandlung von Natten in Wachteln, welche in allen Chroniken verzeichnet ist, und die ich fortwährend selbst beobachtet habe; denn natürlich, es herrscht eine constante Regel in diesen Verwandlungen, wie in den Geburten." — Wo solche Lehren die allgemein angenommenen sind, ist der Glaube an eine Urzengung (Generatio spontanea) nicht auffallend. "Die Thiere sind nach den Chinesen entweder lebendiggebärend, wie die Säuge= thiere, oder Eierleger, wie die Bögel; sie entstehen durch Umbildung, wie die meisten Insekten, ober burch ben Ginfluß von Feuchtigkeit, wie Frosche, Schnecken und Skolopender †)." Merkwürdig bleibt aber immerhin bei dieser monströsen Raturphilosophie, daß Alles auf natürlichem Wege erklärt wird. Nirgends werden übernatürliche Agentien ober Mächte zu Hilse gerufen. Der Chinese erklärt und begreift Alles, er weiß nicht nur alle Krankheitsurfachen, sondern auch woher der Unterschied der Geschlechter bei den Thieren stammt, warum eine Pflanze einen holzigen Stamm bat, die andere ein Kraut bleibt n. s. f. An die Stelle der Thatsachen tritt die Theorie, und es hat sich so in China ein wissen= schaftlicher Jargon ausgebildet, der die europäische Scholastik des dunkelsten Mittelalters weit übertrifft.

^{*)} Dies ist übrigens auch in occidentalen Sprachen der Fall. Man denke an Wal-sisch, an Tinten-sisch oder Cuttle-fish (einen Mollusk), an das englische Craw-fish sur Krebs, Jelly-fish sur Quallen n. s. s.

^{**)} Bekanntlich haben wir auch im Abendlande solche Zeiten gehabt. Wie lange schrieb man Galen's Irrthümer nach, weil die Aerzte nicht selbst secirten.

^{***)} Etwa, weil die Wachteln im Herbst fortziehen und dann die Mäuse wieder zahl= reicher hervortreten, die sich den Sommer über vermehrt haben?

^{†)} Wer erinnert sich hierbei nicht an die naturphilosophischen Abenteuerlichkeiten der Römer, eines Bolks, das den Chinesen insosern sehr gleicht, als es bei großem Talent sür praktische Ausbentung der Natur sast allen wissenschaftlichen Geistes entbehrte. Wie ganz chinesisch klingt es z. B., wenn Plinius die Hintersüße der Frösche durch ein Spalten des Schwanzes der Larve cutstehen läßt; ober wenn Ovid ein Necept gibt, um Vienen zu machen:

Trots alledem aber kann man den Chinesen doch manchen tiesen Blick in die Natur nicht abstreiten. Sie haben gute Augen und viel Ausdauer, sie sind geduldig und pünktlich bis zum Extrem, Eigenschaften, die dem Natursorscher wohl zu Statten kommen. Im Interesse der Pharmacie haben sie, wie oben erwähnt, 2000 bis 3000 Arten aus den drei Naturreichen zusammengebracht, von denen sie die Synonymie, die Unterschiede und Verwandtschaften erträglich hervorgehoben haben. Besonders zeichnen sich ihre naturhistorischen Werke aus durch Beodachtung über Lebensweise und den praktischen Werth. Ihre Beschreibungen gehen sehr in's Einzelne, sind meist exact, aber nie methodisch. Die Abbildungen, besonders die colorirten, sind ost besser als ihre Beschreibungen, und können von den Zoologen und Botanikern nicht ohne Antzen verglichen werden. Ich habe in Nordamerika ein japasnisches *) Werk über Fische gesehen, das die schönsten Fischabbildungen enthielt, die man nur wünschen kann, und denen man die minutiöseste Naturtreue ausah.

So viel scheint ans allen Nachrichten, die über die Literatur der orientalischen Bölker zusammengebracht worden, klar hervorzugehen, daß keines derselben die Natur-wissenschaft um ihrer selbst willen gepflegt hat, so wenig als die alten Nömer. Sie war ihnen allen und zu jeder Zeit nur Hülfswissenschaft für die Medicin, die Land-wirthschaft, die Gewerbe u. s. f. f., und dieser Standpunkt erklärt hinreichend die Einseitigkeit ihrer naturwissenschaftlichen Werke, die Schiese ihres Urtheils und die Menge von Irrthümern, sobald es sich um Thatsachen handelt, die nicht von unmittelbar praktischem Werthe sind.

Nachrichten aus dem Zoologischen Garten.

Bon dem Director Dr. Max Schmidf.

Im Laufe des Monats November gingen unserer Anstalt folgende neue Thiere zu:

Ms Geschenk erhielten wir:

Von Hrn. Dr. Wilhelm von Erlanger einen Rüffelbären (Nasua socialis).

Quod petis a nobis obrutus ille dabit Jussa facit pastor; fervent examina putri De bove. Mille animas una necata dabit.

D. h. Er sagte: Wie man Bienen erhalte, frägst bu?
Bebecke ben Körper eines geschlachteten jungen Ochsen mit Erbe.
Was du von uns verlangst, wird der Bedeckte dir geben.
Der Hirte thut, wie besohlen. Die Bienenschwärme brechen aus dem Faulenden Ochsen hervor. Das Eine getöbtete Leben gibt Tausende.

oder wenn derselbe Dichter die Frösche aus Schlamm entstehen läßt in jenen Versen:

Semina limus habet, virides generantia ranas; Et generat truncas pedibus. Mox apta natando Crura dat. —

D. h.: Der Schlamm hat Keime, die grüne Frösche erzengen. Er erzengt sie mit kurz gestutzten Füßen. Balb aber gibt er ihnen lange Schenkel, zum Schwimmen geschickt.

*) Chinesen und Japanesen sind bekanntlich nicht nur körperlich und geistig einander sehr verwandt, sondern scheinen auch in Beziehung auf Wissenschaft, Kunst und Gewerbe so ziemlich auf derselben Stufe zu stehen.

Erfauft wurden: Ein Panther (Felis leopardus). Eine gestreifte Hyaena striata). Ein branner Bär (Ursus arctos).

Das Verhalten bes Bären bei und nach ber Uebersiedelung in unser Bärenhaus bot zu mancherlei interessauten Beobachtungen Gelegenheit. Besonders bemerkenswerth war, mit welcher Vorsicht ber Bar seinen gewohnten Menageriekäfig verließ. Langsamen, schenen Schrittes trat er heraus und schien sich im Gehen zu besinnen, ob er denn auch wirklich wagen dürse, sich dem als Lockspeise vorgeworsenen Futter zu nähern, aber immer konnte er kein rechtes Zutrauen gewinnen und kehrte baber mehrmals in seinen Käfig zurück. Besonders unheimlich mochte ihm wohl die Stelle vorkommen, an welcher sich die Fallthüre befand, die ihn von seinem seitherigen Behälter trennen sollte, denn lange Zeit hütete er sich, dieselbe zu überschreiten. Endlich aber siegte ber Wunsch, seinen Hunger an dem gebotenen Brode zu stillen, er trat heraus und streckte sich nach bem lockenden Bissen da fiel der Schieber zu und schnitt ihm die Rückschr ab. Ginen Augenblick bekundete die Stellung des Thieres ben höchsten Grad von Schreck und Erstaunen, und seine nächste Bewegung war ein Bersuch, sich wieder in seinen Käfig zurückzuziehen. Da ber Bär indessen sah, daß Flucht unmöglich sei, fügte er sich in's Unvermeidliche und begann mit der größten Vorsicht und Aufmerksaukeit seinen neuen Aufenthaltsort zu durchforschen. Bald entdeckte er das weite Bassin und stürzte sich sofort in das Basser, um ein Bad zu nehmen, welches er gewiß in dem Menagerickasten längst schmerzlich entbehrt hatte. Mehr= mals wurde das Bad unterbrochen, indem der Bar herausstieg und dann eine Zeit lang taktmäßige groteske Sprünge ausführte, ober sich burch Schütteln ober Reiben an Wand und Boden zu trocknen suchte. Zuweilen begann der Bar das besonders den Gisbaren eigene Hin= und Herschwingen bes Körpers, und er stellte fich hierbei in Erinnerung seines Menagericaufenthaltes an den schmalsten der vergitterten Bogen seiner neuen Wohnung, ber ihm den geringsten Ausblick in's Freie bot. Bersuche, dieses Spiel auch an breiteren Bogen auszuführen, behagten ihm nicht, und er kehrte immer wieder an den engeren zurück. Doch immer begann der Bar die Durchforschung seines Hauses auf's Neue, und besonders schien ihn der Kletterbaum zu interessiren, denn er stellte sich vor diesen auf die Hinterfüße, beroch und betastete die Acste, die er mehrmals durch Anlehnen beider Vorderpfoten in Bezug auf ihre Stärke zu prüfen ichien.

Balb hatte sich das Thier auf diese Weise mit allen Theilen seiner neuen Wohnung vertraut gemacht und bewegt sich unn in derselben so ruhig und harmlos, als ob es nie eine andere inne gehabt hätte.

Correspondenzen.

"Calcutta, den 30. September 1860.

Zufolge meines Versprechens, Ihnen für unseren Frankfurter Zoologischen Garten, wofür Sie ein so großes und wirksames Interesse hegen, einen Beitrag von Ost-Indien zukommen zu lassen, habe ich das Vergnügen, Ihnen einliegend Empfangschein des Kapi-täus des Schisses "Birman" zu senden über einen Leoparden nebst Käfig, den ich mir erlaubte, beizusteuern.

Ich hatte mit vieler Mühe ein schönes Paar aufgefunden, und um recht sicher zu gehen, daß meine Schützlinge gehörig verpflegt würden, ließ ich sie in meinem Zimmer bivonaquiren, dis das Schiff sie aufnehmen könnte. Wirklich gewöhnten sie sich recht gut an mich und liesen mir nach wie Hunde.

Mein Metor aber, der nicht dieselben zarten Gefühle für den Zoologischen Garten, noch für die beiden Rekruten hegte, fand, daß es für ihn vortheilhafter sei, wenn er dieselben loswerden könnte. Der Schluß war ein Vergiftungs= und Mordanschlag. Leider fraß der eine von dem durch ihn bereiteten Futter und gab bald darauf den Geist auf. —

Die Fracht und das Futter habe ich bis Bordeaux berichtigt, und dem Kapitän, der ein mehrjähriger Bekannter ist, eine sorgfältige Behandlung seines Passagiers empsohlen. Hossentlich erreicht derselbe sein Ziel in guter Gesundheit.*)

Da das Schiff vor Eude Juli in See stach, so wird es wohl kurz nach Erhalt des Gegenwärtigen seinen Bestimmungsort erreichen.

Ich zögerte mit der Bersandtanzeige, weil ich die Absicht hatte, Ihnen außerdem ein Paar kleine Ochsen mit Höcker zu senden, konnte aber noch nicht dazu kommen. Wir haben zwei sehr schöne Exemplare im Auge, aber man sordert einen unverantwortlichen Preis und ist nur halb willig zum Berkauf. Wirklich schöne Exemplare sind selten zu sinden, und die Eingebornen verstehen das Handeln besser wie die Europäer.

Wie dem auch sei, ich gebe die Sache nicht auf und hoffe, Ihnen bald Günstiges mittheilen zu können.

Juzwischen grüße ich Sie u. s. f.

G. F. Hoffmann."

(Mus einem Briefe an Brn. 2. Säger, bier.)

"Wien, den 18. November 1860.

Ihr Aufsatz über "Nordamerik. Aquarien" kommt mir wie gernfen, da ich 1. Deckreine große Ausstellung in Wien eröffnen werde. Ich habe bereits zu diesem Behuse eine große Anzahl Aquarien in London angekauft, mich mit Freund J. in iunigste Verbindung gesetzt, und werde Ihnen nächstens über die Aufnahme der ganzen Unternehmung, welche ich mit so vielen Opfern vorbereitete, berichten. Ich war heuer in dieser Augelegenheit bereits zwei Mal in London, vier Mal in Paris, ging jetzt über Brüssel, Antwerpen, Rotters dam, Amsterdam, Cöln, Hamburg, Berlin und Oresden, war zwei Mal in Triest u. s. w.

Sie sehen denmach, daß mir's weder an Bemühung noch an Muth gebrach.

Als Beitrag Ihrer interessanten Anszählung der in Europa vorgekommenen Fortspssangen anßereuropäischer Thiere sende ich Ihnen Fixinger's "Kleine Mittheilungen". Sehr erfreut werde ich sein, wenn ich Ihnen die glückliche Entbindung meines Zebu, so wie die Niederkunft meiner wilden Eselin constatiren werde können. Ersteren Fall erwarte ich von Stunde zu Stunde, letzteren in weniger Wochen Frist.

Beide Fälle sind bei einem so primitiven Menageriestande um so bewundernswerther, als sie die einzigen zwei Weibchen sind, welche ich bis jetzt noch besitze.

Wenn im Frühjahre durchkommend, bringe ich Ihnen vielleicht ein Londoner Aquarium bevölkert mit.

Schließlich bitte ich um 12 Exemplare Ihres Journals durch Sintenis. Entschuldigen Sie die Eile u. s. f.

A. 11."

(Aus einem Briefe an die Redaction.)

^{*)} Dieser Bunsch hat sich leiber nicht erfüllt. Das Thier starb nach neuesten Nachrichten aus Borbeaux auf der See, in Folge stürmischen Betters, 4 Bochen nachdem es an Bord gekommen.

A. d. R.

Literatur.

Günther, A. Dr., Haudbuch der Medicinischen Zoologie, bearbeitet für Studirende der Naturwissenschaften, der Medicin und Pharmacie, für praktische Aerzte und Pharmacenten. Stuttgart. Schweizerbart. 8°. 244 Seiten.

Ein sehr brauchbares, gedrängtes, von einem bekannten Zoologen vom Fach geschriesbenes Büchlein, welches das ganze Thierreich in systematischer Neihenfolge behandelt, die größeren Gruppenklassen und Ordnungen gut charakterisirt und auf alle diejenigen Thiere uäher eingeht, die sür den Arzt und den Pharmacenten oder überhaupt im praktischen Leben von Wichtigkeit sind. Hier als Beispiel, was über den Wels gesagt wird:

"Silurus. Leib nackt; eine kleine Rückenflosse; Afterflosse lang; erster Strahl der Brustslosse stark und stachelig.

S. glanis, Wels. Der Oberkiefer geht in einen laugen Bartfaden auß; am Unterstiefer 4 weitere, die auch 1/3 der Läuge des erstern haben.

Der Wels ist neben bem Hecht der größte Süßwassersisch Europa's, da er eine Länge von 6' und ein Gewicht von 3 Centnern erreicht. Er ist grönlich schwarz, unten heller marmorirt, mit breitem, stumpsem Kopse und weitem Maule. Er bewohnt nur stille Wasser mit schlammigem Grunde, in dem er sich verbirgt; er scheint sich mehr und mehr auszubreiten, da er z. B. im Bodensee früher nicht gesunden wurde und erst in neuerer Zeit durch Ueberschwemmungen hinein gelangte. Seine größere Verbreitung wäre sehr wünschenswerth, da er durch seine Größe eine reichliche und gute Nahrung gewährt. Aus seiner Schwimmblase macht man in Rußland Leim, wie aus der Hausenblase."

Berling, Dr., Der praktische Thier-Ausstopfer (Taxidermist) ober gründliche Anweisung, Sängethiere, Bögel, Amphibien, Fische und Schaalthiere nach einer neueu-Methode, mittelst eines einfachen künstlichen Skeletes, naturgetren auszustopfen und zu conserviren, nebst einem Anhange über die zweckemäßige Ansertigung und Bearbeitung der Bälge und Häute. Gin Leitsaden zum Selbstunterrichte für Conservatoren, Forstmänner, Jagdliebhaber, Naturfreunde und Sammler. Mit 3 Taseln lithogr. Abbildungen. Berlin. E. Schotte & Co. 1861. 8°. 147 S.

Die Kunst, Thiere auszustopfen, ist durch die Beobachtungsgabe und die technische Fertigkeit eines Baron Freiberg in Augsdurg, eines Ploucquet und Martin in Stuttgart, eines Leven in Frankfurt a. M., eines Berling in Anclam eine sehr schwierige geworden. Wer namentlich die Gruppen Ploucquet's gesehen, ist von da an ein scharser Kritiker. Um etwas Meisterhastes zu Wege zu bringen — das sagt auch Verf. des vorliegenden Büchleins zu wiederholten Malen —, muß es jeder selbst der Natur ablauschen. Dagegen ist die Technis des Ausstopfens so schwierig nicht, und sie wird in der That in dem obigen Werkchen so klau übersichtlich dargelegt, daß dieses wirklich, wie es auf seinem Titel sagt, als Auleitung zum Ausstopfen auch für solche dienen kann, die nie einen Anderen ein Thier haben ausstopfen sehen.

Miscellen.

Zoologischer Garten in Hannover. Aus einer Nachricht in der Hannoversschen Tagespost (18. November) ersahen wir zu unserer großen Freude, daß man auch

in Hamover mit dem Plane umgeht, einen Zoologischen Garten zu gründen. Mögen die Bemühungen des Herrn Dr. H. Schläger, der sich so eifrig der Sache angenommen hat, bald Früchte tragen. Seine Majestät, der König von Hamover, hat sich bei dem Besuche, den er unserem Garten im letzten Sommer abgestattet, so erfrent über denselben ausgesprochen, ja demselben noch durch Uebermachung eines werthvollen Geschenks, eines jungen Straußen, so sehr seine Anerkennung ausgesprochen, daß der Plan, einen ähnlichen Garten in Hannover zu gründen, sicher auf Billigung von Seiten seiner hohen Regierung möchte rechnen können.

Für Henglin's Reise nach Junerafrika zur Aufhellung der Schicksale Dr. Ed. Bogel's und zur Vollendung seines Forschungswerks sind nach einer der Redaction des Zoologischen Gartens mitgetheilten Abrechnung dis 1. November 1860 eingegangen: 6985 Thir. 10 Sgr. Unsere Zoologische Gesellschaft hat 75 fl. zu dieser deutschen Expebition beigesteuert. Ein Schlesier, Dr. H. Steudner, wird Herrn Henglin als Botaniker und Geognost, ein Schwabe, H. Künzelbach, früher Sekretär bei dem österreichischen Consulat in Konstantinopel, als Physiker und Mechaniker, begleiten. Die Zoologie kann H. V. Heuglin selbst am besten vertreten, und hoffen wir, daß es demselben, wie aufseiner früheren Neise, so auch dies Mal gelingen möge, seltene leben de Thiere aus jenen so wenig durchforschten Gegenden mitzubringen.

Hühnerwägen. Bon Prof. Dr. Rau in Hohenheim ist vor einiger Zeit ein Bericht über die diesjährige landwirthschaftliche Ansstellung in Paris erschienen, die innerhalb 9 Tagen von 375,000 Personen besucht war. Unter den Pferden fanden sich 6 Vollblutaraber und 11 Mischlinge aus der arabischen und englischen Race. Ninder und Schweine meist von englischer Race. Besonders ausgezeichnet war das Geslügel vertreten, und Ran macht nebenbei barauf ausmerksam, daß eine methodisch betriebene Geflügelzucht dem Fürsten Rudolph von Thurn und Taxis auf seinen Gütern in Böhmen einen jährlichen Mehrertrag von 45,000 fl. gegen früher liefere, was jener Fürst öffentlich seinem Administrator bezeugt hat. Bei der Ausstellung in Paris fielen nun namentlich die fahrbaren Hühnerhäuser von dem älteren Herrn Giot auf. Es sind Wägen, denen der Eisenbahnen ähnlich, von 20 Fuß Länge, 6 Juß Höhe und 6 Juß Breite. Sie haben Raum für 1200 Hihner. Diese Wägen sollen nach Giot überall auf den Feldern herumfahren, um die Hühner das ausgefallene Getreide, Unkrautsamen, Schnecken, Würmer und Insekten verzehren zu lassen. Der Vorschlag klingt gar nicht übel, wenn auch die Erwartungen des Herrn Giot, der den durch Ausführung seiner Ideen zu erzielenden Gewinn für Frankreich allein auf 1147 Millionen Franken jährlich berechnet, gar zu sanguinisch sein dürften. Die Sache hat ihre großen praktischen Schwierigkeiten, und eine der größten scheint uns die zu sein, die 1200 Hühner, wenn sie einen Acker abgeweidet, wieder in den Wagen hineinzubringen. — Auch die Seide der auf Ailanthus im Freien lebenden Bombyx Cynthia *), die die "Bauernseide" der Zukunft liefern und die Baum= wolle ersetzen soll, war ausgestellt. — Ferner eine ganze Sammlung von Sorghopflanzen (Sorghum saccharatum) aller Spielarten, von Siccard in Marseille, deren Produkte aber, zum Theil wenigstens, z. B. das daraus gewonnene Brod und der Farbstoff, viel zu wünschen übrig laffen.

^{*)} Siehe diese Zeitschrift, Jahrg. I. S. 54, Jahrg. II. S. 16 u. 34.

Sängende Indianerinnen im Brittischen Guiana. Eigenthümlich ist es, daß die Kinder erst im dritten oder vierten Jahre ganz entwöhnt werden, so daß oft das ältere ruhig vor der Mutter steht und die gewohnte Nahrung zu sich nimmt, während ein jüngeres auf dem Arm der Mutter an der zweiten Brust trinkt. Lächerlich sieht es aus, wenn ein kräftiger Bursche mit einer ziemlichen Last Früchte von einem hohen Baume herabklettert und zur Mutter eilt, um seinen Durst zu stillen. Aber noch auffallender ist es, daß die Weiber jungen Affen, Beutelratten zc. mit gleicher Zärtlichkeit die andere Brust reichen, wenn aus der einen das Kind schon die Nahrung sog. Der Stolz der Frauen besteht hauptsächlich in dem Besitz einer großen Anzahl zahmer Hausthiere. Was sie daher von jungen Sängethieren sangen können, ziehen sie an ihrer eigenen Brust auf, wodurch diesen Thieren, namentlich den Affen, eine solche Anshänglichkeit eingepflanzt wird, daß sie der Pslegemutter auf Tritt und Schritt solgen.

(Aus einem sehr empsehlenswerthen, interessanten Büchelchen: Reisen ber Brüber Schomburgh in Britisch : Guiana. Im Anszug für das größere Publikum und bie Ingend bearbeitet von Dr. med. W. Stricker. Franksurt a. M. F. B. Aussahrt, 1852.)

Affen — von Natur äußerst gesellige Thiere — sollten während des Winters immer wo möglich mehrere zusammen in Einem Käfig sein, um sich gegenseitig zu wärmen; aber auch im Sommer ist es sehr zu empsehlen, damit sie sich nicht vertrauern, was sicher oft zu der so häusig bei ihnen vorkommenden Schwindsucht beiträgt.

Man kann die verschiedensten Arten zusammensetzen, nur nuß die Größe und Stärke eine annähernd ähnliche sein, und ist es besonders zweckmäßig, alle zugleich in den neuen gemeinschaftlichen Käsig zu bringen, weil der, dem der Käsig eine Zeitlang allein gehört hätte, leicht seinen Besitztiel gegen die neu Hinzugekommenen als Eindringlinge geltend machen könnte, besonders wenn es ein mutbiges und kräftiges Thier ist. Wir haben jett: einen Malbruk (Cercopithecus fuliginosus, mas), Makaken (Mac. cynomolgus), und junge rothe Paviaue (Cynocephalus sphinx) zusammen in Einem großen Berschlag, und in der Regel sitzen alle, im Ganzen 7 Stück, auf der Stange, hart aneinander geschmiegt, zusammen.

Verkäufliche Thiere.

Von London angeboten: Ein Paar Mexikanische Hirsche (Cervus Mexicanus), 2 weibliche Gazellen (Antilope dorcas), 3 Flamingo (Phoenicopterus antiquorum). Ferner Tonlouser Gänse, Pelikane, Wallaby = Känguruhs, Affen und Papageien in großer Auswahl.

Weiter durch den Frankfurter Zoologischen Garten zu beziehen: Die verschiedenen Arten Nordischer Gänse und Enten, Kormorane, Löffelreiher.

Dem Verkaufe ausgesetzt aus dem Garten selbst: Gin männliches Lama, Wydah= Ziegen, ein ächter Chinesischer Schafbock, Spanische Hihner, allerlei Schmuckvögel.

Bu wenden an die Verwaltung des Bool. Gartens in Frankfurt a. Al.

Nachschrift: Allen auswärtigen Freunden unseres Gartens zur Nachricht, daß unsere schöne **Jak-Kuh** am 8. December ein kräftiges, weibliches Kalb geworfen hat, das schon den Tag nachher mit der Mutter durch den Park wandelte.

Zer Zoologische Garsen

Der "Boologische Garten" erscheint im Lause der ersten Hälfte jedes Monats in 1 Bogen 8°. und ist für Franksurt bei dem Sekretariat der Boologischen Gesellschaft zu beziehen. Preis pr. Jahrgang (October dis October) für den auswärtigen Debit st. 1. 45 kr. rhein. oder Thir. 1. pr. Ct.



Bestellungen nehmen alle Post anstalten bes beutsch = öster= reichischen Post= vereins an, sowie alle Buchhandlungen bes In= und Aus= landes durch Vermitt= lung von

J. D. Sanerländer's Verlag in

Frankfurt a. M.

herausgegeben von

Dr. D. A. Meinland,

Biffenschaftlichem Getretar ber Zoologischen Gesellschaft und Lector für Zoologie am Gendenbergischen Museum in Frankfurt a. M.

Mr. 4.

Frankfurt a. M. Januar 1861.

H. Jahrg.

Inhalt: Ein Wintertag im Zoologischen Garten; vom Herausgeber. — Erinnerungen aus einer Reise in's Ausland, 1857 bis 1858; von Dr. Eduard Eversmann, Prosessor in Kasan. — Aus dem Bogelleben (Eingesandt). — Nachrichten aus dem Zoologischen Garten; von dem Direktor Dr. Max Schmidt. — Correspondenzen. — Literatur. — Miscellen.

Ein Wintertag im Zoologischen Garten.

Vom Herausgeber.

Wetapher, welche in dem Schnee der Gefilde nur das Leichentuch und in der winterlichen Gisdecke nur die Todesstarrheit der Natur erblickt, so unbedingt beigepflichtet, wie es die Dichter einmal allsgemein angenommen haben. Freilich, der Anblick unserer ganzen Umgebung hat sich in wenigen Wochen gewaltig verändert. Das Leben in seiner großen Mannigfaltigkeit ist verschwunden und an seine Stelle scheint Gleichförmigkeit und Stille getreten zu sein. Aber ist darum hier wirkslicher Tod? Lebt und webt es nicht fort über und unter der großen Schneesläche, wenn auch nicht wie in den auffallenderen Entwicklungsphasen des Sommers? Das Heer der Insekten scheint schrieben; aber Millionen ihrer Larven arbeiten unter der Erde oder in Baumrinden

geschützt auch den Winter hindurch an ihrer Entwicklung. Die Vögel, deren Sang uns im Sommer ergötzt, sind freilich zum größeren Theile wärmeren Erdstrichen zugezogen; aber gar manche sind uns tren geblieben, wie Meisen, Finken, Ammern, Spechte, Raben n. s. f. und theilen mit uns das Schicksal des strengen Winters in einem täglichen, bitteren Kampse um's Dasein. Und drücken sich nicht auf diesem "Leichentuche" die hundertsach gekreuzten Fährten unzähliger Sängethiere von Feld und Wald ab, welche der mächtigste aller Triebe, der Hunger, bis zu den Wohnungen der Menschen treibt? Welches fürchterlich gesteigerte Leben oder vielmehr Kamps um dasselbe!

Doch wir wollten ja einen Spaziergang durch unseren Garten machen und sehen, wie sich da das thierische Leben zu dieser Jahreszeit gestaltet. Wie ruhig und sorglos verfließt diesen unseren Freunden der Winter; von Hungern und Frieren ist hier keine Rede. Da sind zuerst manche, die unserem oder gar noch einem ranheren Klima entstammen, und es kann uns nicht wundern, wenn es z. B. unseren Wölfen bei ihrer reichlichen Fleischnahrung und in ihrem beneidenswerth warmen, wohl anpassenden Pelze selbst bei jetiger Kälte recht behaglich zu Muthe ist, ja wenn sie sogar manches Liebeszeichen mit einander wechseln. Auch unsere Bären, voran den Gisbären, verdrießt die Kälte nicht im Geringsten: mit jedem der vier Füße in einer scharf ausgeprägten tiefen Fußstapfe im Gise stehend, schwankt der mächtige Polarländer, den Blick nach Süden gerichtet, hin und her, während im nächsten Zwinger die branne Wittwe Catharine noch immer stolz als Alleinherrscherin umhermarschirt und ihrem schwachmüthigen Bräutigam, dem armen Jean, fast nie gestattet, seine Zelle zu verlassen. Den ganzen Tag liegt er bort unter dem Gingange der letzteren, aber auch er kann muthig werden, wenn die stolze Russin seinem Hänschen gar zu nahe kommt, oder einen Bissen, den man ihm zugeworfen, wegzustehlen sucht; dann kennt seine Empörung über das verletzte Recht keine Grenzen mehr, brüllend richtet er sich plötzlich auf die Hinterpranken und Catharine flieht Denn wie so mancher Mensch, so ist auch sie nur muthig, im Angenblick. so lange ihr Gegner feige ist; statt nun aber seinen Sieg zu verfolgen, verfällt der stämmige Bursche bald wieder in seine alte Lethargie, und alle Unnehmlichkeiten des Bärenlebens, die der änßere große Salon darbietet, der Kletterbaum und das Badebecken, verbleiben wieder der anmaßenden Ruffin. — Auch die Wildschweine erfrenen sich jetzt besonderen Wohlseins und auffallender Reinlichkeit. Edelhirsche, Axishirsche, Dammhirsche, Schweine= hirsche lugen behaglich wiederkäuend unter ihren Hütten hervor, und die vielen Fährten in dem 1½ Fuß tiefen Schnee ihrer Parke zeigen, wie wenig diese Thiere, wenn sie nur eine kräftige Nahrung haben, Schnee und Kälte schenen. Das Rennthier war nie schöner, stärker, lebensmuthiger

als eben jetzt; auch das eigenthümliche Knattern in seinen Gesenken während des Gehens scheint uns jetzt fast noch stärker hörbar als im Sommer. Die sardinischen Mufflons, vielleicht die Stammeltern unserer Schafe, jagen in einem hübschen Trüppchen ihren Park auf und nieder. Der Nak ergötzt sich mit seinem trefflich heranwachsenden Kalbe stundenlang in der kalten Winterlandschaft, und es kann kein heitereres Bild geben, als dieses kräftige, rundbeinige, kraushaarige, schwarz und weiße Thierchen, im Vollgenusse der Gesundheit und des Glücks, seine Mutter umhüpfen zu sehen. Gemsen und Steinböcke mögen sich jetzt lebhaft auf die Gletscher der Heimath zurückträmmen, und würden, wie wir glauben, mit keinem ihrer Brüder in der Freiheit tauschen. Königsabler, Seeabler, Gener und andere Naubvögel sind für Kälte auffallend unempfindlich; ruhig, fast traurig sitzen sie Sommers und Winters in ihren Flugkäfigen, und nur das Erscheinen des Wärters mit dem Fleisch= topfe versetzt, im Januar wie im Juli, die lange Gallerie dieser Ränber auf eine Stunde in die größte Aufregung. Wie ganz anders als diese Ordnung der Vögel beleben die Schwimmvögel ihren Teich: ihnen hat der Winter vollends nicht viel an, und schwarze und weiße Schwäne, kanadische und schwedische, Sebastopol= und Toulouse=Gäuse, ein Dutzend Entenarten, Cormorane streiten und drücken und drängen sich um die sechs Quadratfuße Wasser, die sie von dem ganzen großen Weiher sich offen zu erhalten wußten; auch der Pelikan, des Teichs Altmeister, tritt täglich einmal aus seinem Hüttchen heraus, zeigt sich in rosaschimmerndem Kleide seinen Untergebenen und nimmt seine Portion Fische zu sich, um sich so= dann nach einem kurzen Spaziergange wieder in sein Zelt zurückzuziehen. Alle die genannten Thiere haben die letzten entsetzlich*) kalten Wochen im Freien kampiren muffen und, wie es scheint, ohne Nachtheil für ihre Gesundheit. ---

Das regste Leben aber sinden wir erst in den vielen Behausungen. Zwar im neuen Maurischen Hause, wo die großen Sängethiere untersgebracht sind, und auch in den Antilopenställen ist es verhältnißmäßig noch ruhig; dort steigt die Wärme nie so hoch, im Maurischen Hause selten über 8°, und dies reicht hin für die meisten Sängethiere, selbst für die aus den Tropenländern. Die Kameele, Dromedare, Zebus, vier verschiedene Antilopen, das Zebra und im Hintergrunde des Hauses die ganze Gallerie von Raubthieren halten sich bei diesen Wärmegraden recht erträglich. Dieses Haus hat Luftheizung.

Dagegen wird in dem gegen Norden gelegenen Antilopenstalle gar nicht geheizt, und die zwei Paare großer Antilopen (Nylghau und Säbel-

^{*)} Bis 190 R. unter dem Gefrierpunfte.

antilopen) und ein Paar Lamas müssen das mit Stroh und Dünger von außen wohl verwahrte Haus selbst erwärmen; und obgleich bei ihnen der Thermometer bis zum Gefrierpunkte siel, halten wir dennoch diese Ueber- winterung für die gesindeste. Sie sind während der ganzen rauhern Jahreszeit in den verhältnißmäßig engsten Naum eingeschlossen und starren den seltenen Besucher, der in ihren Stall tritt, gar fremd an.

Das lustigste Leben herrscht nun aber im Straußenhause, wo die ge= gefiederten Tropenbewohner, die verschiedenen Strauße, Kraniche, Marabus, Cariamas, Gankeladler und das Heer der Cacadus, Aras und anderer Papa= geien überwintern. Während unten die Strange sich eben ihre Liebeserklärungen machen und die Jungfern= und Kronkraniche ihre feinen Tänze aufführen, empfängt den Eintretenden von oben das gellende Geschrei der Papageien, die vor Freude außer sich sind, einen Menschen zu sehen, aber ihn eben damit ge= wöhnlich gar bald wieder vertreiben. Gben so heiter geht es im Affenhause zu, voransgesetzt, daß der Tag ein sonniger ist; ist jedoch der Himmel trübe, so sitzen die armen Vierhänder gar traurig auf ihren Stangen. Uebrigens haben sie bis jetzt der Rälte wacker widerstanden; die wahren Folgen der kalten Tage und der in Folge dessen stärkeren Ofenheizung zeigen sich bei ihnen freilich erst im Frühjahre. — Treten wir endlich noch in die zwei Flügel des Affen= hauses, so finden wir in dem vorderen die Amphibien, darunter neben dem floridanischen Alligator, der südamerikanischen Landschildkröte und der großen Schnappschildkröte aus dem Missisppi — über die wir bald einmal mehr sprechen werden — auch manche deutsche Arten Schlangen und Blindschleichen, die in dem geheizten Raume den Winterschlaf vergessen haben und munter nach Nahrung umherkriechen. Hier findet man weiter weiße Hamster, Kakerlaken mit rothen Augen, ferner Siebenschläfer, nordamerikanische Ziesel u. dgl., lauter Thiere, die in Freiheit Winterschlaf halten würden, die aber hier in der künstlichen Wärme lebhaft umherklettern und gierig fressen, wie mitten im Sommer. In dem anderen Flügel des Affenhauses überwintern die zahlreichen kleineren Schmuckvögel, Flötenvögel, Turakos, feinere Papa= gaien, und besonders solche, von denen man Paarung hoffen kann; ihnen hat man ausgehöhlte Cocosnüsse in die eigens dazu hergerichteten großen Räsige gesetzt, und, während es draußen schneit und stürmt, hört man in diesem Zimmer bei dem allgemeinen Jubeln und Singen kaum sein eigenes Wort. Besonders fällt uns ein Pärchen des Hartlaubvögelchens (Crithagra Hartlaubi) auf, dessen Weibehen auf einem zierlichen Restchen jetzt eben brütet; das Nestchen stammt von einem guten deutschen Wogel, wahr= scheinlich irgend einer Grasmückenart, das dem afrikanischen Wögelchen hincingesetzt und von ihm selbst vollends ausgebaut wurde. —

Erinnerungen aus einer Reise in's Ausland.*)

1857 bis 1858.

Bon Dr. Eb. Eversmann, Professor in Kasan.

In Petersburg setzte ich mich auf eins der bequemen Dampsboote und kam dann in wenigen Tagen über Stettin nach

Berlin. Dort traf ich den alten Prof. Lichtenstein noch in voller Kraft und Thätigkeit, ohne im Geringsten zu vermuthen, daß er schon nach wenigen Wochen sein Lebeu beschließen würde; er war noch rüstig, wie ein junger Mann. Schon 1813, als ich in Berlin studirte, habe ich bei ihm Vorlesungen gehört, und seit dieser Zeit staud ich sortwährend mit ihm in Verbindung. Als ich jetzt bei ihm war, lud er mich ein, mit ihm den zoologischen Garten zu besuchen: "ich gehe morgen früh 7 Uhr dorthin mit meinen Zuhörern," sagte er mir, "stellen Sie sich zu dieser Stunde ein." Das that ich, und vier Stunden lang führte er mis umher, ohne zu ermüden.

Man beschäftigt sich jetzt bekanntlich sehr viel mit der Acclimatisation der Thiere, und an vielen Orten werden zu diesem Zwecke zoologische Gärten errichtet. Lichtenstein hielt im Allgemeinen nicht viel von der Sache, weil, wie er beobachtet haben wollte, die folgenden Generationen immer schwächer und schwächer würden. So z. B. hatten sie vor mehreren Jahren auf der Pfaneninsel bei Potsdam viele Känguruhs, die sich Anfangs gut vermehrten und jährlich 10 bis 12 Junge brachten; später wurde die Nachkommenschaft aber immer schwächer und starb zuletzt ganz aus. Lichtenstein meinte, man musse die Race von Zeit zu Zeit durch frisches Blut wieder stärken, sonst verkummere Er hat deßhalb den dortigen Dekonomen dringend vorgeschlagen, die Buter, die jett sehr klein und erbärmlich geworden sind, wieder durch Vermischung mit wilden Putern aus Amerika zu verbessern. Auch behauptete Lichtenstein, man müsse bei der Acclimatisation immer suchen, die Racen rein zu erhalten, keine Bastarde erzeugen, die immer schlechter Deßhalb verkauft der zoologische Garten den Landleuten und für jenen Zweck wären. Gutzbesitzern auch nur reine Racen, und behält auch selbst nur solche für sich zur weiteren Vermehrung. Jährlich im October werden die überflüssigen Thiere des zoologischen Gartens an die Meiftbietenden verkauft. Die Riefen- ober Bramaputra = Sühner sind jest sehr in Aufnahme gekommen; Lichtenstein empfahl sie vorzüglich zur weiteren Berbreitung. Später= hin, auf meiner Reise, habe ich sie auch schon hin und wieder verbreitet angetrossen. Es sind stattliche Hihner, aber ihr Krähen oder Geschrei klingt für den Ungewohnten fürchter= lich und sehr unangenehm. Sie legen in ein und derselben Zeit weit mehr Eier, als die gewöhnlichen Hühner**); aber da die Zahl der Gier im Gierstock imgefähr dieselbe, wie bei jenen sein soll, so hören sie auch früher auf zu legen. Deßhalb räth Lichtenstein, die Henne nicht länger als zwei Jahre zu gebrauchen, den Hahn nur drei Jahre, baun sie zu mästen und zu schlachten. Im zoologischen Garten waren einfarbige (schwarze und gelbrothe) Individuen, und auch buntscheckige, weißgesleckte; nur die ersteren, besonders die schwarzen, wurden zur Fortpflanzung benutzt, letztere hingegen nur für die Küche gemästet; jene sollen eine kräftigere Nachkommenschaft liefern. Ich habe diese Riesenhühner schon 1821 in der Bucharci***) geschen, wo sie zu Hahnenkämpfen gebraucht wurden, und

^{*)} Auszug aus einer kleinen Broschüre von obigem Titel. Erschienen Moskau 1859 und uns gütigst mitgetheilt durch Herrn Dr. Senoner in Wien.

^{**)} Diese Angabe möchten wir doch nicht so unbedingt annehmen. D. Red.

^{***)} Eine wohl für alle Hühnerzüchter interessante neue Nachricht. D. Red.

wo diese Liebhaberei ebenso im Schwunge war, wie bei den Spaniern. Die Eier dieser Bramaputra-Hühner haben eine gelbe Schale.

Ich sah dort im zoologischen Garten unter den vielen anderen Thieren auch ein Paar Känguruh-Hunde (Canis fam. var. grajus): schöne Thiere, große Windhunde mit kurzer Schnauze, Pelz einfardig isabell. Im vorigen Jahre hatten sie geworfen; die Jungen wurden sehr theuer verkauft; jetzt erwartete man wieder Junge, auf die schon von vielen Liebhabern speculirt wurde.

Im zoologischen Garten befand sich auch der nordamerikanische Riesenhirsch (Cervus Canadensis), der aber doch noch bedentend kleiner war, als der Hirsch vom Altai, von dem ich zwei Exemplare besitze. Man hielt ihn specifisch verschieden von Cervus elaphus: das weiße Gesäß geht viel weiter auswärts auf das Krenz, und die Augensprossen der Geweihe sind stärker auswärts gekrümmt, indem sie bei Cervus elaphus beinahe gerade gehen. Die Farbe des Pelzes war braunroth, im Winter soll sie graner sein. — — —

Interessant war bort ein männlicher Bastard von einem männlichen Steinbock und einer Hausziege. Der Steinbock war klein und mit 18 Monaten gestorben, wie man mir sagte; der Bastard aber sehr groß, mit großen Hörnern und einfarbigem, röthlichweißem Pelze. Er soll sehr wild gewesen sein, soll die anderen in der Heerde besindlichen Ziegenböcke vertrieben und mißhandelt haben, weßhalb man ihn tödten mußte; er hat sich aber vorher mit Hausziegen begattet und Nachkommenschaft hinterlassen. Die Steinböcke müssen sehr sehr selten geworden sein; bei S. Stausser, Privat=Präparator und Naturalienhändler, sah ich eine Gruppe von Männchen, Weibchen und Jungen, die tansend Franken kosten sollte. Die jungen, einige Wochen alten Bären, deren im Museum mehrere ausgestopst standen, hatten alle ein weißes Halsband, stimmten also hierin mit dem kasanischen und sibirischen Ameisenbären.

In Luzern machte es mir Vergnügen, die ungeheure Auzahl von Wasserhühnern (Fulica atra), die dort in der Stadt auf dem See sich aushalten und die gauz zahm sind, zu süttern; wenn man ihnen ein mit Brodkrume umgebenes Steinchen hinwarf, das also gleich untersank, so tauchten sie darnach bis auf den Grund. Da der See nicht zusriert, so halten sie sich den ganzen Winter hindurch dort auf; im Sommer sieht man sie aber nicht, dann sind sie bei ihren Nestern, zerstreut weithin au den Usern des Sees.

In Andermat, auf dem St. Gotthard, wollte ich den Naturalienhändler Nager besuchen, traf ihn aber nicht zu Hause; ich besah jedoch seine Sammlung, die nur aus Schweizerthieren bestand. Es war nichts besonders Interessantes darunter, auch nicht einmal die der Schweiz eigenthümlichen Arvicola Nageri und nivalis, die wahrscheinlich pränumerando bestellt, und sobald sie gefangen, verschickt werden.

Das zoologische Museum in Mailand ist sehr reich und die Gegenstände gut conservirt; es gehört der Stadt, der Director desselben ist Prof. Jan. Alle Abtheilungen der Zoologie sind gut vertreten, aber vorzugsweise die Amphibien; die Sammlung der Schlangen soll nach der in Paris und London die größte sein, weil Herr Jan sich vorzüglich damit beschäftigt. Er hatte auch mehrere Schlangen und Eidechsen lebendig in Kästen, und an diesen zeigte er mir die merkwürdige magnetische Kraft, mit der er auf diese Thiere einwirken konnte; durch einen bloßen starren Blick auf die Sidechsen konnte er sie paralysiren; er nahm eine Sidechse in die Hand, hielt sie hinter dem Kopfe sest und sah sie einige Sekunden starr an; alsbald wurde sie ruhig und lag ganz gekähmt auf der Hand; auch konnte man sie auf den Rücken legen, sie blieb liegen und rührte sich nicht; und wenn er mit dem Zeigesinger eine Sekunde lang in einer Entsernung von einem Zoll zwei oder drei magnetische Striche machte, so schlöß sie auch die Augen. Jan

fagte, er habe zusällig diese seine magnetische Kraft ersahren, als er einmal einen Sack voll Eidechsen hatte, die ihm herausliesen, und er mit seinem Willen auf sie einwirkte. Er machte diese Experimente, bei denen ich Angenzeuge war, mit sehr großen Exemplaren von Lacerta ocellata und viridis.

Als ich mich einige Tage nachher in Gesellschaft bei Dr. S. Biffi, Director eines Irrenhauses in Mailand, befand, sagten mir die anwesenden Herren, daß die Bauern im Mailändischen allgemein behaupteten, die Vipera berus sascinire die kleinen Bögel durch ihren Blick; sie sähen die Vögelchen starr an, diese flatterten alsbald hin und her, und kämen zuletzt so nahe, daß die Schlange sie erschnappe.

In Marseille. Seit zwei Jahren hat eine Gesellschaft von Marseiller Einwohnern dicht neben der Stadt, am Abhange eines Berges, einen zoologischen Garten angelegt, der wirklich sehr schön ist; viele Cascaden, Bassins, Sümpse, schlängelnde Wege und freie Plätze, hübsche Sträucher und Blumen zieren ihn; auch Agave und die Dattelpalme, am Südabhange des Berges gegen den Nordwind geschützt, haben die drei Jahre, seitdem der Garten eriftirt, ausgehalten. Er ist schon sehr reich an interessanten Bögeln und Sängethieren: vier Löwen, Männchen und Weibchen; der Jaguar ober Unze aus Amerika, Panther und mehrere andere aus der Katzenfamilie; Civetta, Genetta, Schafal 2c.; ein Rhinoceros aus Java; Elephant; Kameel; ein Musson aus Corsika; ein anderer zweimal so großer, ich glaube aus Afrika; viele Antilopen; eine Giraffe; viele Hirsche 2c. interessante Bögel: vier Strauße; Grus virgo und pavonia; ein Paar eines sehr großen, schönen, hellgrauen Kranichs mit Fleischlappen an der Basis des Schnabels und rothen Carunkeln (Grus carunculata); schwarze Schwäne; viele Bänse und Enten; Fasanen, Papageien; viele kleine Bögel aus der Familie der Singvögel 2c. Es war Musik im Garten, und sonderbar genug, die weißen Störche (Ciconia alba) tauzten und sprangen mit ausgebreiteten Flügeln wie besessen, jedesmal, wenn die Musik sich hören ließ. Der Director dieses Gartens ist Herr Barthelemi. Zeden Sonntag ist dort Musik; Tausende der Einwohner Marseille's strömen dorthin, um sich an den Thieren zu ergößen, zu spazieren, die schöne Aussicht auf das Meer zu genießen, oder in der freien Luft, die Cigarre ranchend, auszuruhen, denn überall an den Wegen und auf den freien Plätzen stehen bequeme Stühle, um auszuruhen, in gehöriger Anzahl. An Sonntagen kostet das Entrée in den Garten einen halben Franken; wer in den Wochentagen ihn besuchen will (wo keine Musik ist), bezahlt einen ganzen Franken. Obgleich dieser Preis sehr gering ist, so hat der Garten doch durch die große Menge der Besuchenden eine so bedeutende Ein= nahme, daß er durch diese allein recht gut unterhalten werden kann.

Der Capitain Loche ist ein großer Nintrod; er beschäftigt sich aus= In Algier. schließlich mit Sängethieren und Bögeln; seine eigene Sammlung von Bälgen ist ausge= Er ist früher schon einmal in der Sahara gewesen und hat zeichnet schön und reich. viele neue Sachen von dort mitgebracht; jetzt (im März 1858) stand er im Begriff, eine zweite Reise dorthin zu machen. Ich sah bei ihm unter Anderem auch viele Species von Lerchen der Wüste, interessante Saxicolae, viele Sylviae, mehrere neue Species von Sperlingen aus der Wiiste, darunter eine beinahe ganz weiße, oder blaß isabellweiße. Er hält auch viele Thiere lebendig, und versteht damit umzugehen; unter anderen drei Stück von Canis Cerdo L. (Vulpes fennicus, Bruce), der noch bedeutend kleiner ist als unser Canis Corsac; er hielt sie in seinem Zimmer, meist an einer kleinen Kette, ließ sie aber auch bisweilen frei umherlaufen, denn sie waren sehr zahm; — Vulpes niloticus Rüpp., an der Kette, aber auch sehr zahni; er ist etwas größer als C. corsac; — die Genett= kabe, Genetta afra, hielt er frei im Zimmer; sie ist sehr lebhaft, springt über Tische und Schränke, ift dabei aber doch so gabm wie eine Hauskate, läßt sich greifen und streicheln;

fie soll sehr gut Mäuse fangen; — Springhasen aus der Wiste (Dipus deserti) und Meriones campestris mehrere schon über Jahr und Tag in Käfigen; erstere waren sehr zahm; — mehrere Judividuen von Antilope, Corinna und Dorcas (männlich und weib= lich), die ganz zahm im Hofe umberliefen und auch Junge hatten. Auch mehrere lebendige Bögel: Gyps nubicus Bonap. (G. imperialis Temm.; G. aegyptiacus Rüpp.); er gleicht sehr unserem G. einereus, soll sich aber baburch unterscheiben, daß er an ben Beinen nur Flaum, keine Federn hat, und daß das Ohr von einem niedrigen Hantrande umgeben ift; er war angebunden auf dem Dache und sehr wild, so daß man sich ihm nicht nähern konnte; dieses verhinderte mich, ihn genauer zu untersuchen, denn er schien mir von unserem G. einereus nicht verschieden. Mehrere lebendige Abler, als Aquila naevioides Bonap., einfarbig bunkelbraun; im hohen Alter soll er ganz weiß ober gelblichweiß werben. Aquila Barthelemi ist nach Loche nur Barietät von Aq. chrysaëtos; er zeigte mir die leisen Nebergänge. Auf dem Hose hatte Loche mehrere Individuen von Pterocles arenarius, bie merkwürdig auf ihren kurzen Füßen trippelten, als ob sie kröchen; sie waren sehr zahm. Sodann Perdix petrosa, die sehr wild waren und sich beständig verkrochen. Loche will sie zum Brüten bringen; er hat ein merkwürdiges Talent, Thiere zahm zu machen und ist Euthusiast; und mehr noch seine Frau, die eben so gut in der Mammalogie und Ornithologie bewandert ist wie er.

Der schöne Bersuchsgarten (Jardin d'essai), unweit Algier, gebeiht unter ber Leitung bes Directors Harby vortressisch.*) Ich erzählte Herrn Harby, was mir Capitain Locke siber bas Brüten ber Stranße mitgetheilt hatte. Harby sagte mir: die Stranße legen zwar 45—55 Gier, aber im Berlause bes Jahres, so daß eine Brut im Frühjahre, die andere im Herbste statt hat; jedoch zweisse er, daß ein Weibchen zweimal im Jahre brüten könne, daß greise zu sehr an. Daß bei ihm im Garten nur Ein Junges ausgestommen, sagte er, wäre daher gekommen, weil die alten Stranße sich so sehr geseut hätten, als sie das Junge gesehen, sie wären mit ihm sortwährend umhergegangen und hätten die übrigen Gier nicht mehr bebrüten wollen, die man daher nach zehn Tagen aufgesschlagen habe. Auch bestätigte er, daß er mit künstlicher Wärme keine Straußeneier habe ausbrüten können; seine Austalt wäre sonst gut, denn andere Gier habe er immer gut ausgebrütet. Der Strauß brütet 60 Tage, wie Hardy sagt. Daß Gier neben dem Neste gelegt werden, um die Jungen damit zu sittern, hielt er für ein Mährchen. (Andersson in seinen, "Reisen in Südwest-Afrika" erzählte aber ungefähr dasselbe; sodann auch, daß mehrere Weibchen in ein Nest legen, und daß die Brütezeit sich etwa auf 38 Tage belausen möge.)

In Lyon wurden bei meiner Anwesenheit baselbst drei merkwürdige lebende Monstra gezeigt: 1) ein großer Ochs; er hatte auf dem Nücken, etwas hinter den Schultern, zwei Beine, jedes mit zwei enormen Klauen in Gestalt von Ablerkrallen; die längste der beiden mochte etwa 10 Zoll lang sein. Zwischen diesen beiden Beinen besand sich eine Zitze mit einer Saugwarze; die Beine stellten also Hinterbeine vor. Sodann besand sich auf dem Rücken dicht oberhalb der Schwanzwurzel ein Thierkopf an einem etwa 1½ Fuß langen Halse; der Kopf mochte etwa 4½ Zoll dick sein und der Hals 3 Zoll. Die zweite Mißgeburt war ein ähnlicher Ochs; er hatte ebenfalls auf dem Rücken zwei Beine ähnlich den oben beschriebenen, soust aber weiter keine Abnormität. Beide Ochsen waren ausgewachsen, ziemlich groß und nach den Hörnern zu urtheilen nicht mehr jung. Das britte Monstrum ein Hund, der nur die beiden Hinterbeine hatte, von den vorderen keine Spur; er war deshalb gezwungen, aufrecht auf den Hinterstüßen zu gehen.

^{*)} Siehe in Jahrg. I. dieser Zeitschrift S. 85 bis 87 und 98 bis 103, wo aussührlich die großen Resultate, die dieser Mann erzielt, geschildert sind.

In Paris sah ich unter anderen vielen Merkwürdigkeiten die Fisch-Erziehungsanstalt, die unter der Direction des Prof. Coste steht. Das Ganze scheint mir eine interessante Spielerei zu sein*), die schwerlich praktischen Ruten bringen kann, weil zur Erziehung der Fische, dis diese eine einigermaßen nuthare Größe erreichen, viele Jahre ersorderlich sind, 3 dis 5 oder mehr. Es wurden meist Forellen (Salmo fario) erzogen; es waren einige ungewöhnlich große Eremplare darunter. Die Gier liegen dei Rull Temperatur 100 Tage, dis die Fischlein auskriechen, dei höherer Temperatur weniger; die Wärme darf aber nicht 10° C. übersteigen, sonst faulen die Gier. Alle Behälter waren Tröge, von einem ziemlich porösen Sandstein; die Tröge, welche die junge Brut enthielten, standen in drei Neihen übereinander; in die oberste tröpfelte das Wasser beständig aus einer horizontalen Röhre, die mit kleinen Löchern der Länge nach versehen war; dann aus der ersten Reihe in die zweite und aus dieser in die dritte. Die Gier lagen auf Rosten von Glasstäben.

In der Société Impériale d'acclimatation zu Paris zeigte mir Guérin=Ménéville verschiedene Cocons und Seide mehrerer Species von Saturnia, die man verbreiten und zur Seidenzucht benutzen will, besonders da in der letzten Zeit die Rande von Bombyx mori so vielen tödtlichen Epidemieen unterworfen ist; es waren Sat. Cynthia var. Ricini (bie Algierische), Sat. Mylitta, Pernyi und Radamas. Die Raupe von Sat. Ricini frißt außer Ricinus auch Dipsacus fullonum; füttert man sie mit Salat ober Taraxacum, so erreichen sie wohl eine gewisse Größe, aber dann werden sie krank, bekommen den Durchfall und sterben. Der Schmetterling soll in Indien acht Generationen in einem Jahre machen; die ganze Entwicklung vom Ei bis zum Schmetterlinge geht außerordent= lich rasch, die Gier kriechen bald aus, die Puppe ebenfalls, selbst wenn man sie in einer niedrigen Temperatur von 3 bis 8° C. aufbewahrt. Deßhalb ist es in Frankreich nicht thunlich, die Zucht den Winter hindurch zu erhalten, weil der Ricinus dort seine Blätter verliert; die Naupen friechen aus den Giern und sterben aus Mangel an Futter; der Schmetterling entwickelt sich im Cocon, hat aber keine Kraft herauszukommen und stirbt Guérin=Ménéville gibt sich viele Mihe, diese Puppen auf irgend eine Art zu überwintern; er hat auch schon soviel erreicht, daß die Puppen vom November bis zur Zeit meiner Anwesenheit am 13. April noch nicht ausgekrochen waren. Im Jardin des plantes sah ich zu dieser Zeit eine Menge Raupen von dieser Sat. Ricini, die schon ziemlich groß waren und mit Dipsacus gefüttert wurden; sie waren durchweg von grüner Farbe.

Die Sat. Pernyi kommt im Norden von China vor und nährt sich dort von Eichenlaub; deßhalb will man diese Species besonders in Frankreich verbreiten, wo sie sich von Quercus robur und pedunculata nähren kann. Die Cocons dieser Saturnia sind ganz merkwürdig an den Zweigen der Bäume befestigt: die Raupe nimmt irgend einen langen Blattstengel, wendet das eine Ende desselben etwa anderthalbmal um einen dünnen Zweig bes Baumes und befestigt ihn so mit einem leimartigen Gespinust; sodann macht sie am anderen Ende des Stengels, der bei benen, die ich fah, 2 bis 3 Zoll lang war, ihren Cocon, Wenn nun im Herbste und Winter die Eichen der die gewöhnliche ovale Gestalt hat. entblättert sind, werden diese Cocons leicht sichtbar und können eingesammelt werden. Da hat man nim die Absicht, die Eichwälder Frankreichs mit dieser Saturnia zu bevölkern, um im Winter die Seide einsammeln zu können. Ich muß hier der Seltenheit wegen noch eines Projects erwähnen, über das der Leser selbst sein Urtheil fällen Mein Führer sagte mir im Flusse seiner Rede: ja, der Minister der Marine und auch ber Kriegsminister interressiren sich sehr für die Sache; ersterer wird aus dem Seiden= zeuge, das viel leichter ist als Segeltuch, Segel für die Flotte fertigen lassen; der andere

^{*)} Dieses Urtheil scheint uns nach den neuesten Erfahrungen nicht gerechtsertigt. D. Red.

will es zur Anfertigung der Patronen für die Kanonen benutzen, wozu man einen thierischen Stoff braucht, und keinen vegetabilischen, der sich leicht entzündet, wenn in der Kanone noch ein Funke Fener vom vorigen Schusse zurückgeblieben ist.

Die Raupen von Sat. Radamas machen einen merkwürdigen Cocon, sie verpuppen sich geschlschaftlich, viele Cocons befinden sich zusammen in einem Monstre : Cocon, der ungefähr dieselbe Gestalt hat, wie die einzelnen. Einen solchen sah ich in der Exposition permanente, der 3/4 Fuß lang war; der in der Société d'acclimatation war aber bedeutend kleiner, weil die Zahl der verpuppten Raupen geringer war.

Von allen diesen genannten Arten der Gattung Saturnia sah ich viele Proben von rober Seide und von Zeugen, die darans gewoben waren, theils robe, theils verschieden gefärbte, die Seide aller ist aber viel gröber als die von Bombyx mori, sie soll jedoch sester sein.

Ich habe schon früher in diesem Bulletin (1840. J. p. 56. und solg.) die Frage ausgeworsen, wodurch sich Equus Onager Pall. und Eq. Hemionus Pall. unterscheiden, und daß alle Onagri oder Kulann, die ich, ans den westlichen Kirgisen Steppen stammend, gesehen, ohne dunkles Kreuz waren. Die Kulann, deren ich vor 14 Jahren und auch vor 4 Jahren mehrere im Jardin des plantes sah, waren von den unserigen gar nicht verschieden; sie stammten aus Indien. Jeht sah ich aber im Jardin des plantes einen wahren Onager oder wilden Esel (er stammte, ich glaube aus Rubien), der sich sehr von unserem Kulann und Hemionus unterscheidet: er war hellmäusegran (nicht isabell wie die beiden obigen), mit einem sehr schmalen, etwa singerbreiten schwarzen Kreuz: also in Allem verschieden von obigen. Er hatte mit der zahmen Eselstute einen Bastard erzeugt, der ihm in der Farbe glich, nur das schwarze Kreuz war ungefähr so breit wie gewöhnlich.

Aus dem Vogelleben.

(Gingefantt.)

- 1. Die Beobachtung, welche Hr. Dr. Weinland in seinem interessanten Artikel über den Bogelgesang ansührte, nämlich daß ein Buchsink den letzten Theil seines Schlags erst wieder lernen nußte, habe ich noch jedes Frühjahr an allen mir bekannten Buchsinken oder Goldammern auch gemacht. Es kam mir oft vor, als wäre im Hals noch Schleim, der wieder weggesnugen werden müsse; aber anch das Ohr und die Stimme schien den letzten Triller nicht sinden zu können. Auch bei Mönchen nahm ich wahr, daß sie ihren Gesang sedesmal erst wieder sernen müssen. Bei anderen Grasmücken und den Nachtigallen kam ich wahrscheinlich mit meinem Ausmerken zu spät. Wenn ich sie erstmals hörte, sangen sie schon so fertig, wie später.
- 2. Daß der Gesang nicht bloß vom Geschlechtstrieb herrührt, sondern Ausdruck des Wohlbefindens ist, zeigt z. B. der unmtere Zannkönig, der ja außer der Manserzeit das ganze Jahr singt.

Wie sehr aber doch der Gesang mit dem Geschlechtstrieb zusammenhängt, dafür zwei entgegengesetzte Beispiele:

a. Ein Buchfinkenmann, und zwar der schönste in jenem Garten, sand im Sommer 1859 kein Weibchen. Nun umssog er beständig den Gärtner und ums andere Menschen in nächster Nähe und schrie ums immer mit seinem "Gschrieb, Gschrieb" an. Wir fütterten ihn mit Brodkrumen, die er fraß. Aber sein "Gschrieb" hörte nicht auf, als bettekte er uns um ein Weibchen an. Auch habe weder ich, noch der Gärtner, der täglich von

Morgens 5 bis Abends 7 Uhr im Garten war und sein besonderer Freund wurde, in jenem Sommer jemals seinen Schlag von ihm gehört. Im Sommer 1860 war er glücklicher oder eine Finkenhenne gescheidter, er wurde ein glücklicher Ghemann, und jetzt hörten wir sein Finkentrompeterstückhen oft genug.

b. Ein Kohlamselmännchen (Turd. merula), das alle Jahr und wie es scheint mit dem gleichen Weibchen den gleichen Garten (aber einen andern als den vorigen) besucht und in den gleichen Ephenranken nistete, hatte im Sommer 1860 mit seinem Weib 3 Bruten vollbracht. Eines Tags fand der Gärtner das Weibchen todt im Wege siegen; woran sie gestorben, wußte er nicht. Der Gesang des Männchens hatte damals schon aufgehört oder doch sehr nachgelassen. Aber nach einiger Zeit bemerkte der Gärtner, der ein ausmerksamer Beodachter und Kenner der Vögel ist, daß der Wittwer mit einer Tochter aus einer der ersten diesjährigen Bruten in verliedtes Getändel sich einließ. Bald war Vater und Tochter sogar ein Paar, nistete und brütete wieder in denselben Epheuranken, und während schon längst alle Amseln in den Nachbargärten nach und nach verstummt waren, sang der unn wieder glückliche Wittwer mit einer Lust und Kraft, wie kaum im März und April, dis auch die 4. Brut slügge war, vom 9. Juli bis 2. August.

3. Ungeduld eines Distelfinken. Auf dem äußeren Theil eines untersten Aftes eines Akazienbäumchens sah ich einen Distelfinken sitzen in der bekannten Bewegung, in der er fich selbst im Kreis dreht, dazu ließ er beständig sein "Wiebeliebt, Wiebeliebt" Sonst sitzen sie bekanntlich viel höher und am liebsten auf den höchsten Spitzen der Bäume. Ich blieb deßhalb stehen und faßte ihn in mein Perspectiv. Weil es aber ein belebter Spazierweg war, so zog mein sonderbares Stehenbleiben alle Vorübergehenden an und es sammelte sich, wie das so zu gehen pflegt, in kurzer Zeit ein ziemlicher Trupp Leute unter dem nur etwa 9 bis 10 Fuß hohen Afazienbäumchen. Das brachte aber den Distelfinken nicht im Mindesten aus seinem Treiben. Alls gäbe es keine Welt um ihn her, fuhr er fort, sein Hintertheil lebhaft hin und her zu schwenken und sein "Wiebeliebt", oder wie man die Lockstimme übersetzen mag, hören zu lassen. Allmälig verliesen sich die anderen Leute, die gar nicht merkten, was mich denn an dem Akazienbaum interessire. Endlich flog die bisher ganz unsichtbare und unhörbare Madame aus dem innersten Gebüsch des Bäumchens, und jetzt gings mit beiden in hohen, freudigen, pfeilschnellen Bögen auf einen entfernten hohen Baum. Die Aehnlichkeit mit einem Herrn, der höchst ungeduldig im Corridor wartet, bis Madame mit ihrer Toilette zu einem gemeinsamen Ausgang fertig herauskommt, war unverkennbar.

4. Wie weit Singvögel auch in freiem Zustand firre zu machen sind, davon folgende Beispiele:

Ein in St. wohnender Pensionär, freilich als Pensionär auch völliger Herr über Zeit und Geschäfte, hat, wie ich von Prof. N. — auch einem Vogelfreunde — sicher weiß, in einem Hans vor der Stadt wohnend, 2 Meisen (wahrscheinlich Parus major) dahin gebracht, daß sie Winters am Fenster klopfen und Futter verlangen. Er öffnet das Fenster und sie fliegen nicht weg; in der Hand hat er eine Nuß und während er sie öffnet, kommt es bisweilen vor, daß sich ihm eine oder die andere Meise auf die Hand sehlte, aber doch so weit, daß ein Buchsink aus einem kaum 2 Zoll weiten Schisselchen Haufsamen fraß, während ich das Schisselchen in der Hand hielt. Er war freilich der begabteste und muthigste unter den vielen Finken und anderen, die ich vor meinem Fenster sütterte; auch hatte ich ihn, den schon sein Vater auf dem Sins vor dem Fenster aus dem Schüssels Mittel dabei war, den Aezlant der Bögel nachznahmen und jede unstäte Bewegung zu

vermeiden. Längere Ortsabwesenheit in amtlichem Bernse unterbrach freilich diese Gewöhnung für immer, doch ist dieser Fink immer noch der zutranlichste unter allen. Ueberhaupt, um die Verschiedenheit der Bögel im Temperament, in natürlicher Klugheit und Anstelligkeit in unterhaltender Weise kennen zu lernen, gibt es kein besseres Mittel, als eine solche Fütterungsanstalt vor dem Fenster, voransgesetzt, daß das Haus im Freien steht, wie das meinige, das ein sortlausender Kranz von dreiten steinernen Gesimsen umgibt. Letzen Winter hatte ich außer Spaten und Buchsinken, auch Sumpse, Kohle und Blaumeisen, sogar 2 dis 3 europäische Kleiber und früher in einem schneereichen Winter selbst Tanneusiuken (Fringilla montifringilla), in der milden Gegend von Heilbronn eine seltene Erscheinung, zu meinen Gästen, und das Erzöstlichste war, wie unter dem Kämpsen und Flichen der Männer die klügeren Finkenweider immer am meisten zu fressen erzlangten, nach diesen dann die überaus zierlich und hurtig sich setzenden Sumpse oder Graumeisen. Stolz nud unvertrieben waren die Kleiber, nach ihnen siegesgewiß die Männer unter den Kohlmeisen, listig und gewandt die schwachen Blaumeisen.

Stuttgart, 10. December 1860.

Ein Freund ber Singvögel ans Seilbronn.

Nachrichten aus dem Boologischen Garten.

Bon bem Direftor Dr. Max Schmidt.

Im December 1860 gingen uns als Geschenk zu: Von Herrn Baron M. E. von Rothschild 6 Damhirsche. Geboren wurde:

Ein ?) af (Bos grunniens).

Bon ganz besonderem Interesse war während der letzten kalten Wochen das Verhalten der Känguruhratten (Hypsiprymnus murinus) aus Australien. Der Ausenthaltsort dieser Thierschen ist besonders dem Nordostwind ausgesetzt, gegen den das immer offene, freisich tüchtig mit Hen ausgestopfte Häuschen ihnen nur mäßigen Schutz bietet. Sie besanden sich darin in unsgetrübtem Wohlsein und änderten ihre Lebensweise in keiner Beziehung. Sie hüpften am Abend des 6. Januar bei 17 Grad Kälte so munter auf dem 2 Fuß hohen Schnee umher, als ob die Temperatur ihnen völlig gleichgültig sei. Einigen mochte es im Häuschen nicht gefallen haben, denn sie gruben sich Höhlen in den Schnee, wie sie dies im Sommer in den Grasboden gethan hatten, und trugen aus dem Häuschen Hen herbei, womit sie diese ihre neuen Wohnstätten ausstopften. Als bester Beweis des Wohlbesindens dieser Thiere kann der Umstand dienen, daß gerade in der kältesten Zeit ein Junges den mütterzlichen Beutel verließ und seitdem lustig umherhüpft.

Correspondenzen.

Cöln, 10. November 1860.

Es freute mich sehr, Ihren werthen Brief vom 6. cour. zu empfangen u. s. f. — In der angeregten Sache will ich gerne thun, was in meinen Kräften steht, allein ich befürchte, daß mein jetziger Einfluß nicht genügend ist, um dem schönen Justitute namhafte Vortheile zu erlangen.

Der dem Notterdamer zoologischen Garten im Jahre 1857 besorgte Elephant war kaum zehn Jahre alt, so weit sich das Alter dieser Thiere überhaupt bestimmen läßt, und kostete in Maulmain Rup. 250 — oder eirea Thir. 170 preuß. Et.

Der Capitain — ein Holländer — nahm das Thier aus Patriotismus mit. Eine Fracht zu bestimmen, hielte schwer, denn nicht jeder Capitain hat Lust und Liebe, sich den Unannehmlichkeiten, welche stets ein solcher Passagier mit sich führt, zu unterziehen. Dagegen ließe sich die erforderliche Nahrung berechnen:

3 Baskets Paddy (ungeschälter Neis) pr. Tag auf 120 Tage = 360, sage 400 Bask. à 27 bis 30 Mup. pr. 100 Bask., Nup. 120. . . . Thir. 80 preuß. Et.

Wasser, Hen, getrocknete Blätter 2c. " 50 " "

Ein Führer ist nicht nöthig. Master Jack versteht mit Allem umzugehen. Dagegen wäre ein Verschlag auf dem Verdecke zu errichten, welcher eirea Rup. 20 — Thlr. 17 kosten würde.

Bei einer Bestellung ist es am besten, die Gelegenheit einer Absahrt eines Bremer, Hamburger, oder sonstigen deutschen Schiffes abzuwarten und ich glaube nicht, daß es schwer wäre, einen Capitain zu finden, welcher das Thier nur gegen eine Vergütung, die natürlich in seine Tasche und nicht in die seines Rheders sließen würde, mitnimmt. Im höchsten Falle könnte der Rheder die Fracht für die Fourage beauspruchen.

Es ist eine Fabel, daß ein mänuliches Thier bösartiger sein sollte als ein Weibchen, aber Weibchen sind immer verhältnißmäßig billiger, denn zur Arbeit kann ein Weibchen in Folge der Abwesenheit der Tusks (Stoßzähne), nur zum Ziehen gebraucht werden, wogegen das Männchen zum Stoßen, Heben 2c. der großen Holzskämme verwandt werden kann. Bei dem Alter von 10 Jahren, wo das Thier noch nicht halb ausgewachsen, also zur Arbeit nicht tauglich ist, kommt es indessen auf diese Vortheile nicht au.

Ein arbeitsfähiges Männchen kostet z. B. 600 bis 1000 Rupien (à 20 Sgr.) je nach der Erziehung — Abrichtung — welche das Thier genossen, dagegen hatte ich selbst ein Weibchen in der Arbeit, welches mich Rup. 300 kostete.

Diese Thiere sind gänzlich gezähmt und verstehen den Kührer auf's Wort.

Der Ankauf eines jüngeren Thieres kann nicht jeden Tag geschehen und es ist nöthig, sich Zeit damit zu nehmen, denn die Birmesen und Siamesen — aus Siam kommen die meisten Elephanten — fangen nur selten nicht gleich brauchbare Thiere ein.

Ich finde, ich habe Ihren Brief nicht ganz erledigt und zwar in Betreff der Passage. Es hängt ganz von dem Capitain ab, ob er, auch im Falle das Thier unterwegs crepirt, Zahlung beauspruchen kann. So viel ich diese Lords of the salt water kenne, ist es möglich einen zu sinden, der sich mit einer Gratisication sage circa Thr. 100, — im Falle der guten Neberlieferung begnügen wird. Mancher Capitain würde es unterhaltend sinden, den Thieren während einer langweiligen Nebersahrt, welche, wenn in 100 Tagen, eine schnelle zu neunen wäre, einige Ausmerksamkeit zuzuwenden. Ein regelrechtes Geschäft ist die Mitnahme eines Elephanten nach Europa nicht. Nach Madras, Coconada, Calkutta werden allerdings förmliche Charter Partieen abgeschlossen.

Wenn ich Ihnen in dieser Angelegenheit ferner dienen kann, so bitte ich ohne Rückhalt über mich zu verfügen. Einige meiner früheren Commis, welche noch theils in Rangoon, theils in Maulmain leben, würden sich der Sache auch annehmen, Herr S. scheint mir aber in diesem Falle die geeignetste Person. Empfangen Sie die Versicherung meiner gauzen Hochachtung u. s. w.

Ernft Meldior.

Literatur.

Duenstedt, Fr. Aug., Dr., Soust und Jest, Populäre Borträge über Geologie. Mit vielen Holzschuitten und 1 colorirten Karte. Tübingen. H. Laupp. 8°. 288 Seiten.

Wer, wie Neferent, so glücklich ist, zu den Schülern des großen Geologen Schwabens zu zählen, wer mit ihm über die Filder-Gräben gesetzt, durch Alp-Bäche gewatet und den Ammoniten zu lieb so manchen Feldpolizeifrevel begangen, der begrüßt von vorn- herein mit inniger Frende jedes neue Werk des frischen, originellen, ewig unermüdlichen Forschers. Nach so mancher trockenen, ängstlich geseilten, eckenlosen, überklaren Monographie gereicht es der durstigen Seele zu großer Erquickung, einem wissenschaftlichen Antor zu begegnen, dem es nicht darauf ankommt, mitunter auch einen gewagten und derben Hieb zu führen.

Da empfängt uns gleich ein vriginelles Titelkupfer, darstellend den kolossalen Zahn eines Mastodon in natürlicher Größe und daneben den Backenzahn eines jetzigen Sterbelichen. Unter dem Zahn des Mastodon liest man: "Sonst", nuter dem Menschenzahn: "Jetzt". Ueber dem Bilde aber steht ein Vers geschrieben, den Quenstedt, wenn ich nicht irre, in irgend einer schwäbischen Kirche als uralte Inschrift über einem Manmuthszahn entdeckt:

"Sonst war es anders! Schaut ben Zahn Von unserem alten Riesen 21hn. Jest blieb bem winzigen Geschlecht Der kleine kaum noch mundgerecht."

Aber über dem Humor kommt die Belehrung, die wissenschaftliche Wahrheit, um die es Duenstedt immer zu thun ist, und die er mit der unparteilschsten Rücksichtslosigkeit verfolgt, nicht zu kurz. Hier eine kurze Inhaltsanzeige:

Das ganze Buch ist zusammengesetzt ans von einander unabhängigen Vorlesungen, die Dueustedt in Tübingen vor einem gebildeten Publikum gehalten. Wir erhalten zuerst eine Schilderung der hentigen geologischen Forschung und der früheren; sodann ein geologisches Bild Schwabens, in welchem das "Horn des Ur", die "Kralle des Lindwurms" und der "Ichthyosanenswirbel" besonders bedacht sind; hierauf solgt eine Krystallographie in nuce. Im 4. Kapitel wird die Entwicklungsgeschichte der Erdrinde im Ganzen von den Urgebirgen herauf bis zu der hentigen Epoche abgehandelt; dann solgen Kapitel über "Kohlen", über "Sündssuth und Paradies", über den "Menschen" und endlich über "Meteorsteine".

Wir ziehen aus dem Kapitel "über den Menschen" das Folgende aus, weil wir darin diejenigen Sätze sinden, die uns in dem ganzen Werkchen aun meisten erfrenten, sosern darin die Philosophie eines bewährten Petrefaktologen in der schönsten Weise mit den neuesten Forschungen einer nicht geringeren zoologischen Anktorität (Ch. Darwin) zusammentrisst. Wir kommen in unserem nächsten Literaturbericht auf diesen Punkt zurück.

"Thne Wiberrede kommt man beim Durchmnstern der Erdschichten stets auf einen Punkt, wo es an jeder Spur lebendiger Geschöpfe sehlt, und wo auch der Theorie nach gar kein samengeborenes Wesen bestehen kommte. Was die Alten bereits philosophirten, das hat unsere Zeit durch Thatsachen bewiesen. Früher nahm man nun einfach an, daß die todte Erde Pflanzen und Thiere hervorsprossen ließ, die, höchstens durch Fluthen in ihrer Nuhe gestört, Instig sortlebten bis auf den heutigen Tag, ohne wesentliche Veränderungen zu erleiden. Allein so ist es entschieden nicht. Sondern seit dem ersten Schöpfungstage sind die Wesen stets andere und andere geworden, sie haben sich nicht zum Schlechtern, wohl aber zum Bessern entwickelt, bis zuletzt die Spitze der Schöpfung,

der Mensch, auf den Schauplatz trat. War früher auch der erste Schöpfungsact des Lebendigen unbegreiflich, so blieb doch nach ihm Alles verständlich, denn Thiere und Pflanzen besamten einander, als wüßten sie sich selbst vor ihrem Untergange zu schützen bis zum großen Weltbrande. Jest aber kommt noch eine zweite Unbegreiflichkeit hinzu: die fortwährende Beränderung der Wesen. Leider herrscht noch Streit, ob man bieselbe stetig oder unterbrochen denken soll. Viele nehmen sogenannte Krisen der Natur Sie meinen, daß von Zeit zu Zeit durch Kener, Frost ober Wasser alles Leben von ber Erde vertilgt sei und die ganze organische Schöpfung von Neuem begonnen habe. Diese Ansicht hat jedoch große innere Unwahrscheinlichkeit. Denn obwohl in den ver= schiedenen Formationen verschiedene Versteinerungen auftreten, so sind doch die meisten Hauptformen einander so ähnlich, daß es hart von der Natur wäre, wenn sie alles dieses durch ein allgemeines Blutbad vernichtet hätte, um im nächsten Augenblicke wieder fast die gleichen Formen aus der todten Materie in's Leben zu rufen. Nehmen wir den Gavial unseres Lias, so steht er dem lebenden des Ganges schon so nahe und ist durch zahlreiche Zwischenglieder bis zum obersten Jura hinauf so innig damit verbunden, daß man ihn, ohne Frrthum zu fürchten, als die nur wenig veränderte Urrace unserer Zeit Aber ganz stimmt er nicht überein: die ältesten Schäbel im Posidonien= ausehen dürfte. schiefer des Lias haben die hintern Nasenlöcher (Choanen) weit nach vorn unter den Augen, wie bei Sängethieren; beim Gavial ans dem Dolith von Caen treten sie schon entschieden weiter zurück. Von den jüngern weiß man es zwar noch nicht, aber wahr= scheinlich nimmt das Zurücktreten zu bis zu den prachtvollen Resten aus dem Calcaire pisolitique vom Mont Aimé (Marne), dem Gavialis macrorhynchus Bl., der, auf der Gränze zwischen Kreide = und Tertiärgebirge liegend, die Choanen schon ganz nach hinten, wie lebende, hat, auch sind die Wirbelkörper nicht mehr biconcav. So ließen sich zahllose Beispiele ausführen, die es mehr als wahrscheinlich machen, der Lebeusfaden der Schöpfung sei zu keiner Zeit abgeschnitten, sondern Leben erzeugte Leben in stetiger Rette. Freilich scheint dies auf den ersten Anblick dem Fundamentalsate unserer Zoologen, daß die Jungen den Aeltern gleich bleiben müssen, zu widersprechen, aber sind denn unsere Sinne wirklich so fein und im Stande, den Sat über allen Zweifel zu erheben? — Wenn also das Lebendige aus Lebendigem ward, so konnte es nur durch Beränderung werden; durch Enkel oder Zwischenglieder, die den Eltern nicht mehr gleich blieben.

"Die Wissenschaft ist auch hier mit dem Fortschritt nicht leichter und klarer, sondern schwieriger und dunkler geworden. Aber gestehen wir uns: im Schaffen einer stabilen Welt läge zwar eine starre Macht, der wir uns beugen müßten, wenn aber die Dinge ewig veränderlich fortschreiten, wenn schon im Keime der Drang liegt, daß ihn die Zeit über sich hinaussihre, und selbst dem Unbedeutendsten der Abel der Zukunft inwohnt, so liegt darin eine lichte Hossung, der wir gern die dunkle Gegenwart zum Opfer bringen könnten."

Miscellen.

Katen werden des Felles wegen gezogen auf dem Schwarzwald und in Belgien. Die Schwarzwälder Vanern halten und züchten besonders einfärdig schwarze und einfärdig grane ("blane"). Im Winter werden sie getödtet, Händler ziehen von Ort zu Ort und kausen die Felle auf, die im Pelzhandel ziemlich thener sind. Eine ähnliche Industrie findet man in Belgien, wo sich Dienstdoten sogleich beim Eintritt in den Dienst die Erlaudniß zum Halten einer bestimmten größeren oder kleineren Anzahl Katen auszubedingen pflegen.

Die rothgelben Katzenselle gehen besonders nach Griechenland, wo die Fuchspelze sehr beliebt sind, und wo jene dann wohl als Reineke's Felle verkauft werden.

Im süblichen Frankreich und Spanien, auch in der Türkei, wird ein anderes Thier, die Genettkate (Genetta vulgaris Cuv.), ihrer Schönheit und des Mänsesfangens, besonders aber ihres Pelzes wegen als Hausthier gehalten, und diese hübsch getupften Genettselle kommen in solcher Anzahl in den Handel, daß sie in Deutschland im Pelzladen billiger sind, als ein schönes Fell der gemeinen deutschen Hauskate.

Gefäßsystem des Rilpserds. Gratiolet las in der frauzösischen Afademie eine Abhandlung hierüber, die insosern von besonderer Wichtigkeit ist, als sie zeigt, daß durch Zusammenziehung umlagernder Muskeln der Lanf des Blutes durch die Arterien während des Tauchens gehemmt wird, so daß das Thier keine Kongestionen nach dem Gehirn, den Lungen u. s. f. zu sürchten hat. Es kam z. B. durch einsaches Erheben des Zungendeins (hyoid) die Carotis externa zusammengedrückt werden, wodurch der Zusauf des Blutes nach dem Gehirn gemindert wird. Sodann besindet sich, ganz wie bei den Robben, an der unteren Hohlvene, und zwar kurz vor ihrer Einmündung in das rechte Herzohr, eine bedeutende Erweiterung, und an dem Schlusse dieser Erweiterung nach dem Herzen zu ein Muskelring um die Bene herum, der das nach dem Herzen strömende Blut dort stauen und vom Herzen und damit auch von den Lungen abhalten kann, um nicht das Blut während des Tauchens zu massenhaft in die Lungen zu sühren, wo es doch nicht athuen könnte. (Compt. rend. 1. Oct. 1860.)

Aquila fulva I. (Goldabler) im Gefecht. — Im October 1857 erhielt ich von Herrn E. Nordenstiölb aus Mäntzälä, 6 Meilen von Helsingsors, ein großes Eremplar, dessen Gefangennehmung mit folgenden ungewöhnlichen Umständen verknüpft war, Der hungrige und tollkühne Bogel spürzte mitten in einem Dorse auf ein großes umherzgehendes Schwein, dessen Schreien die Dorsbewohner in Bewegung setzte. Ein herbeieilender Bauer verjagte den Abler, welcher seine schwere Beute nur ungern fahren ließ und von dem setten Schweinerücken sich erhebend, — sogleich auf einen Kater stieß und, mit demselben beladen, auf einen Zaun sich setzte. Das verwundete Schwein und der blutende Kater stimmten ein herzzerreißendes Duett au. Der Bauer wollte nun zwar auch die Katze retten, getraute sich aber nicht, dem grinnnigen Bogel unbewassnet nahe zu treten und eilte in seine Wohnung nach einem gesadenen Gewehre. Als aber der Abler seinen Mahlzeitstörer zum dritten Mal wiedererblicke, ließ er die Katze sallen, packte und klammerte sich mit seinen Fängen au den Bauer, und nun schrieen alle drei, der überrumpelte Jäger, das sette Schwein und der Alte Kater um Hissen alle drei, der überrumpelte Jäger, das sette Schwein und ber alte Kater um Hissen alle drei, der überrumpelte Jäger, das sette Schwein und ber alte Kater um Hissen alle drei, der überrumpelte Jäger, das sette Schwein und ber alte Kater um Hissen alle drei, der überrumpelte Jäger, das sette Schwein und ber alte Kater um Hissen alle drei, der übern v. Nordenstible.

Alex. v. Nordmann.

(Bulletin de la Soc. imp. des Natural. de Moscou. 1860. S. 7.)

Acclimatisations = Versuch einer neuen Rebhuhnart in Frankreich. Ein Herr Beaussier, General = Dolmetscher der Armee in Algier, sandte an die Pariser Acclimatisations = Gesellschaft zwei Kisten mit Eiern von Perdrix Gambre, die eine mit 970, die andere mit 360 Stück. Vorher hatte er deren 4000 an den Kaiser geschickt. Der Ersolg ist abzuwarten.

Die Redaction erlaubt sich hier beizusügen, daß man, ehe an die Acclimatisation ausländischer Redhühner gedacht würde, für möglichste Erhaltung unserer hübschen eins heimischen Art, besonders während der kalten Wintermonate, besorgt sein sollte.

Der Zoologische Garlen

Der "Boologische Garten" erscheint im Lause der ersten Hälfte jedes Monats in 1 Bogen 8°. und ist für Franksurt bei dem Sekretariat der Zoologischen Geschlaft zu beziehen. Preis pr. Jahrgang (October dis October) für den auswärtigen Debit fl. 1. 45 kr. rhein. oder Thir. 1. pr. Ct.



Bestellungen nehmen alle Post anstalten bes beutsch = öster reichischen Post vereins an, sowie alle Buchhandlungen bes In= und Aus=landes durch Bermitt=

J. D. Sauerländer's Verlag in Frankfurt a. M.

Berausgegeben von

Dr. D. F. Meinland,

Biffenschaftlichem Sekretar ber Zoologischen Gesellschaft und Lector für Zoologie am Sendenbergischen Museum in Frankfurt a. M.

Mr. 5.

Frankfurt a. M. Februar 1861.

II. Jahrg.

Inhalt: Unsere Schnappschildkröte; vom Herausgeber. — lleber die Nahrungsweise der Bögel; von Florent Prévost. — Nachrichten aus dem Zoologischen Garten; von dem Direktor Dr. Max Schmidt. — Correspondenzen. — Literatur. — Miscellen.

Unsere Schnappschildkröte.*)

Vom Herausgeber.

3 gibt eine große und sehr charafteristische Ordnung von Wirbelthieren, die der deutsche Natursorscher fast nirgends in seiner Heimath im Leben studiren kann und die der deutsche Laie meist gar nicht oder nur sehr oberstächlich kennt. Wir meinen die erste Ordnung der Amphibien, die Schildkröten. Zwar droben in der Mark Brandenburg kennt der Fischer wohl jenes nächtliche Pfeisen, er sieht oft die Schwimmblasen gefressener Fische auf seinen Teichen schwimmen, und verwünscht die ihm wohl bekannte Ränderin, die europäische Sumpsschildkröte.**) Ja ich habe sogar



**) Emys (Brongniart) Europaea, Linné.

Schildfröten in Berlin mitunter auf dem Markte gekauft, wo sie hin und wieder verspeist werden.*) Nur dort, sonst nirgends in Deutschland, wie es scheint, findet sich dieses Reptil, während doch sonst Schildkröten mehr in den wärmeren Gegenden der Erde vorkommen, man also schließen könnte, daß es in Süddentschland auch angetroffen werden nungte. Derselbe merkwürdige Fall wiederholt sich bei einem anderen Reptile, bei der pracht= vollen, smaragdgrünen, über 1 Jug langen, s. g. grünen Gibechse,**) welche, wie jeue europäische Sumpfschildkröte, im südlichen Europa, besonders in Dalmatien, Italien, Griechenland, Südfrankreich häufig ist, von der wir dagegen in Bayern, Württemberg und in Mitteldentschland keine Spur finden. Diese Eidechse habe ich auf den Kalkgebirgen von Oberberg in der Mark Brandenburg häusig und in prächtigen Exemplaren angetroffen, sie soll jedoch auch im Rheinthale vorkommen. Die europäische Sumpfschildkröte aber hatte früher allerdings eine weitere Verbreitung in Deutschland: man sindet nämlich ihre Knochen überall in den Torfmooren von Süd= und Mitteldeutschland. Warum sie jetzt bei uns ausgestorben, ob klimatische Veränderungen dies veranlaßt haben,****) ob sie auch in der Mark ihrem Untergange entgegengeht, wo sie allerdings nirgends häufig zu sein scheint, dies, wie so Mauches, was sich auf die geographische Ver= breitung der Thiere bezieht, vermochte die Wissenschaft noch nicht mit Sicherheit aufzuklären.

Wer die Schildkröten in ihrer Mannigfaltigkeit studiren und sie tägslich im Freien beobachten will, der nuß Nordamerika besuchen, das Schildströtenland der Erde, wo sie in etwa zwei Dutzend verschiedener Arten Teich und Fluß, Wald und Thal beleben, und wo der Herpetolog ein

^{*)} Befanntlich ist die Schildkröte, von welcher die von Gvurmands so hochgeschätzte Turtlesonp bereitet wird, eine sehr große Seeschildkröte, die dis fünf Fuß lang und besonders bei den Antillen gesangen wird. Doch werden ähnliche kleine Sumpsichildkröten, wie die europäische, auch in anderen Ländern verspeist; solche erschienen z. B. einmal auf der Tasel eines gedildeten Mulatten auf Hait, dei dem ich zu Gaste war, und der sich auf seine seine französische Küche viel zu Gute that. Die Schildkröten waren in der That vortresslich bereitet, und ich aß mit großem Appetit, dis ich plötlich einige mir wohlbekannte Eingeweidewürmer (Vandwürmer) in der gewürzreichen Sance schwimmen sah. Ich hörte nachher, daß man dort die unbegreissliche Sitte habe, den Juhalt der Eingeweide mit in die Sance zu rühren, ganz wie unsere Gourmands es mit den Schnepsen halten, deren Darminhalt ebenfalls hänsig genug von Vandwürmern wimmelt.

^{**)} Lacerta viridis, Linné.

^{***)} Vielleicht das allmälige Verschwinden vieler stehender Gewässer in Folge der in früheren Zeiten so rücksichtslos betriebenen Ausrottung der Wälder, die Eindämmung und Negelung der Flüsse und Väche, wodurch die für Schildkröten besonders angenehmen s. g. Alltwasser in Aeckern und Wiesen verwandelt werden.

Aussterben dieser interessanten Reptilienordnung noch lange nicht zu bestürchten hat.

Wenn der europäische Naturforscher auf jenem überseeischen Continente etwa in dem — Deutschland klimatisch so ähnlichen, Neu = England (Massachusets, Vermont u. s. w.) an einem warmen Sommernachmittage einen Spaziergang durch die schöne Landschaft macht, so wird er umsonst nach den Eidechsen spähen, die in Deutschland an jedem warmen Raine zu seinen Füßen rascheln, er wird keine Blindschleichen entbecken, und wenn er noch so viele Steine umkehrte; — führt ihn aber sein Weg zu einem kleinen See, zu einem langsam fließenden Wiesbache, so findet er da plötzlich die Hülle und Fülle für seine Wißbegierde. Was ist wohl der eigenthümliche, kreisrunde, thalergroße, braune Flecken, der auf jenem Teichrosenblatte sitzt? Er tritt schnell näher, aber wie ein Blitz ist es hinab von dem schwimmenden Blatte in das kühle Wasser. Sehnsüchtig verfolgt er es mit seinen Blicken und gewahrt endlich ein niedliches Schildkrötchen, das auf dem Grunde hurtig dahinschreitet und sich im nächsten Augenblicke im Schlamme oder unter Wasserpflanzen verbirgt. Doch es wird wohl wieder zum Vorschein kommen, denn es ist ein luftathmendes Thier; wohl mag es aber eine Stunde dauern, und unser Naturforscher muß, wie der Jäger auf dem Anstande, jede Bewegung, jedes Geräusch vermeiden. sieht er endlich hier, dort ein Köpschen aus dem klaren Wasserspiegel hervortauchen: lebhaft glänzen die zwei klugen, schwarzen Aeuglein, und langsam rudert das Ding, fast ohne das Wasser zu kräuseln, au's Land heran und eben auf die Stelle zu, wo sein eifriger Beobachter sitzt.*) Soll er zugreifen? Gewiß! ein etwaiger Biß kann nicht viel schaden, denn keine Schildkröte ist giftig. Freudig hält er das zappelnde Thierchen in seiner Hand, eilt auch bald mit seiner Beute nach Hause und zeigt dem ersten amerikanischen Freunde, dem er begegnet, seinen glücklichen Fund. Wenn das Dich interessirt, sagt der Nankee lächelnd, so kannst Du Tausende haben.

^{*)} Die Schildfröten, Eibechsen, Schlangen, wie überhaupt seelisch niedrigerstehende Thiere erkennen die Gegenwart eines Menschen oder eines anderen belebten Wesens nur an dessen Bewegungen. Eine Schildfröte würde im Freien vom Wasser heraus eben so leicht auf die dargebotene Hand steigen, als auf den Stein oder die Erde daneben, vorausgesetzt, daß man sich vollkommen ruhig hält. Eine Gistschlange wird nie Jemanden beißen, der sich nicht bewegt, und jene Erzählung von einem englischen Offizier in der Nähe von Calcutta, dem eine Brillenschlange, während er mit Freunden ruhig an einem Tische saß, am Beine herauf und über den ganzen Körper kroch, aber, weil er seiner Todesgesahr bewußt, sich nicht rührte, kein Leid zusügte, scheint uns nach unseren Ersahrungen mit deutschen Gistschlangen vollkommen glandwürdig.

Einige Tage nachher sehen wir den Europäer wieder an den Teich wandern: er hat sich mit hohen Wasserstiefeln versehen, und ein Nankee= fischer trägt ihm ein seichtes Boot,*) sowie ein Schleppnetz nach. Diesmal will er gründlich zu Werke gehen, und in der That, er findet bald, daß das Waffer, oder vielmehr der Schlamm eine Menge von Schildfröten birgt. Zug für Zug zieht er sie — öfters ein halbes Dutzend auf einmal — heraus, und alle, alle läßt er im Sammeleifer in die bereitstehenden Kübel wandern. Bald findet er, daß sie, obgleich an Größe, Form und Farbe sehr verschieden, alle doch nur Einer Art angehören: es sind die verschiedenen Geschlechter, die verschiedenen Alltersstufen. Von der jungen, eben ausgeschlüpften, platt= gedrückten, kreisrunden, die nicht größer ist, als ein Brabanter Thaler, bis zur erwachsenen, mindestens nenn Jahre alten,**) gewölbten, länglich eirunden, die bis nenn Zoll lang ist, hat er alle Nebergänge vor sich; es ist die hübsche, auf grünem Grunde mit gelb und roth gezeichnete, sogenannte gemalte Schildkröte. ***) Jetzt sieht unser Europäer plötzlich den Nankee mit mehr Kraftanstrengung als bis dahin an dem Taue ziehen. gibt's? "Wahrscheinlich so eine verdammte Schnappschildkröte! †)" hilft ziehen, und allmälig erscheint das Netz und darin ein zwei Fuß langes und über einen Fuß breites Ungethüm — eine Schildkröte, ja, aber platt, mit langem Krokodilsschwanze und mit granbrannem, größtentheils von filzigem Wassermoose bedecktem Schilde. Doch erkennt er sie leicht als die charakteristische Chelydra serpentina der Zoologen. — "Sie beißt fürchterlich" — meint der Eingeborne. Kaum sitzt es im Boote, so wirft sich das wüthende Schnabelreptil auf seine mächtigen Hinterpranken zurück, aber nur, um im nächsten Augenblicke mit einer furchtbaren Schnellkraft über einen Fuß weit zum Angriff vorwärts zu stürzen und grimmig in das bargebotene Ruder zu beißen. Glücklich, daß er gewarnt war: denn das

^{*)} In Neu-England, besonders im Staate Maine, findet man vortressliche kleine Boote, die ganz von Birkenrinde zusammengesetzt und so leicht sind, daß sie ein Mann bequem tragen kann. Nur Indianer wissen sie zu versertigen. Sie haben keinen Kiel, sondern sind rundbauchig und sliegen, von Einem Ruder getrieben, blitzschnell über das Wasser. Aber es ist schwer, sie zu handhaben und besonders schwer, sie zu betreten und aufrecht darin zu stehen. Schon Mancher, der vom User aus hineinsprang, sag in der nächsten Secunde im Wasser, während das leichte Boot, von seinem ungeschiesten Tritt getrieben, schon 30 Schritte vom User dahin suhr.

^{**)} Nach den Bergleichungen von oft gegen hundert Exemplaren Einer Art, die ich auf dem Laboratorium des Professor Agassiz in Cambridge austellte, wachsen die Schildkröten außerordentlich langsam und erreichen ein sehr hohes Alter; ich legte hierbei die concentrischen Ringe an den Schildern zu Grunde.

^{***)} Emys (Chrysemys) picta, Linné.

^{†) &}quot;Very likely such a damned Snapper."

über einen halben Zoll diese Ende des Muders ist von dem harten Manbvogelschnabel des Thieres wie von einer Augel durchbohrt und wird frampshaft festgehalten. Jetzt erst kann er begreisen, daß diese Thiere, und vollends die verwandte, noch viel größere Art, *) von Badenden sehr gefürchtet werden.

Diese Schildkröten leben, wie wir uns häusig aus ihrem Mageninhalte überzeugten, von Fischen, Fröschen, aber auch Enten u. dgl. In der Gefangenschaft fressen sie selten, am wenigsten die älteren; sie halten jedoch im Wasser ein halbes Jahr und darüber aus. Es ist dies diesenige Art, welche Agassiz seinen Untersuchungen über die Embryologie der Schildkröten zu Erunde legte, weil sie in der Nähe von Cambridge ziemlich häusig vorsommt und besonders, weil ihre, ziemlich denen der Tauben gleichenden, weißen Sier, die das Thier in der Nähe des Wassers in die Erde gräbt und mit Laub bedeckt, leicht zu sammeln waren. Monate laug schlüpften täglich bei uns solche Schildkrötehen aus den in Sand und Moos gelegten Giern, ***) und merkwürdig war es, wie stetz die erste Bewegung des aus der Schale hervorbrechenden Köpschens die des Schnappens und Beisens war. ***)

Wie waren wir erfreut, als im Angust vorigen Jahres unser Hamburger Agent uns die Ankunft einer Anzahl Amphibien aus Nordamerika, unter anderen die einer kolossalen Schnappschildkröte, meldete. Sie wurde sofort bestellt; aber wie erstaunten wir erst, als sie ankam: es war ein Prachteremplar, nicht von der im östlichen Nordamerika überall gemeinen Chelydra serpentina, sondern von der seltenen, dem Missisppi und Texas angehörigen Chelydra Temminckii, die sich durch bedeutendere Größe und eine noch surchtbarere Kieferbewaffnung,+) dagegen durch kürzeren Schwanz vor jener auszeichnet, und die, wie wir fast sieher annehmen können, vorher noch nie lebend über den Ocean gekommen war. Sie sehlt fast in allen

^{*)} Chelydra Temminckii, Troost et Holbrook.

^{**)} Die ausschlüpfenden Schildkröten haben, wie die Hühnchen und die Bögel übershaupt, ein Höckerchen oder Hörnchen vorn auf dem Oberschnabel, womit sie die Schale von innen aufreiben und aufklopfen.

^{***)} Dasselbe hatte ich früher schon in Berlin an jungen Vipern beobachtet, die ich aus dem Leibe einer frisch getödteten Mutter nahm; daher mag wohl auch die alte Sage rühren, daß die neugebornen Vipern ihre Mutter selbst todt beißen.

^{†)} Agassiz gründete deßhalb auf diese Species ein eigenes Genus: Gypochelys, und bildet aus diesen beiden Gattungen die Familie der Chelydroiden. Man sindet Vertreter davon nur zwei in Nordamerika und einen in China. In früheren Spochen unserer Erde lebten solche Schildkröten auch in Deutschland; Hermann von Meyer hat in seinen Palaeontographica eine Art unter dem Namen Chelydra Dechenii beschrieben und abgebildet.

Naturaliensammlungen, und selbst in Cambridge, wohin uns Hunderte von Schildkröten von allen Theilen der Union zugesandt wurden, erhielten wir nur drei Exemplare, *) und keines derselben erreichte die Größe dessen,

^{*)} Wir theilen hier einen interessanten Brief mit, den Agassiz damals von einem Geiftlichen, E. Fontaine, in Austin (Teras) mit Bezug auf diese Schildkröten erhielt: "Ich habe sie oft gefunden, wenn ich in unseren Prairieslüßchen auf Basse sischte. sah eine solche Schildfröte am User eines Sees in Panola County im Staate Missisppi todt liegen, welche 9 Zoll zwischen den Angen maß; weitere Maße nahm ich nicht von ihr und hatte keine Mittel, sie zu wägen, aber ich bin sicher, ihr Gewicht wäre mehr als 100 Pfund gewesen. Nachher sah ich den Schädel von einer viel kleineren, die in derselben Gegend gefangen worden war und 75 Pfund wog. In hiesiger Nachbarschaft habe ich keine halb so große gefunden. Ich hatte einige Jahre lang zwei in meinem Fischteiche, sie wurden sehr zahm; aber da ich fand, daß sie meine Fische auffraßen, schoß ich die eine, und verwundete die andere mit einer Harpune, konnte sie jedoch wegen ihrer Schlauheit Ich fütterte meine Bassen und Elritzen mit Brod, welches auch die Mligatorschildfröte — so neunt man sie in den südlichen Bereinigten Staaten — gierig verschlang. Eines Tages verweilte sie nach der Mahlzeit auf einem Felsen; der nur ungefähr einen Fuß unter Wasser war: ein Schwarm von Elriten und Bassen schnappte nach den Brodkrumen um sie her, ohne, wie es schien, ihre Gegenwart zu ahnen, ihr Ropf und ihre Füße waren möglichst unter ihr Schild zurückgezogen, und ihr moosbedeckter Rücken war kaum von dem Kelsen, auf dem sie im Hinterhalte lag, zu unterscheiben. Einige große Bassen schwammen um sie herum und schnappten hin und wieder nach den Elriten: kaum aber kam einer von diesen, ein Fisch von etwa 14 Zoll Länge, innerhalb ihres Schnappbereiches, als sie plöglich den Kopf hervorwarf und ihn festhielt, indem sie ihren Adlerschnabel tief in seine Seite und in seinen Bauch einhieb. Sie zog sofort den Fisch unter sich, drückte ihn mit ihren Vorderfüßen fest auf den Felsen und verzehrte ihn gierig, ganz so wie ein Falke seine Bente verschlingt. Run nahm ich einen starken Angelhaken und befestigte daran eine Elripe als Beize, warf den Angel ihr hin, entschlossen, mich von dieser geschickten Fischfängerin zu befreien. Sie faßte ihn, und vermittelst eines schnellen Rucks mit meiner Hand befestigte ich ihn in ihrem Unterkieser. Aber da ich sie zu schwer fand, um sie auf den noch 6 Fuß über das Wasser hervorragenden, senkrechten Felsen heraufzuziehen, führte ich sie an der Angelschnur an das andere Ende des Teichs, wo das User niedrig und das Wasser seicht war. Aber nachdem ich sie bis auf eine Entsernung von 2 Fuß dem User nahe gebracht, legte sie plötlich vor Anker, indem sie ihre Vorderfüße vorwärts streckte und stenunte, und trot der größten Unstreugungen kounte ich sie nicht näher heranziehen. Sie schien in einer furchtbaren Wuth zu sein, und nach= dem sie wiederholt nach der Leine geschnappt hatte, brach sie den Haken ab und zog sich in den tiefsten Theil des Teiches zurück. Nie konnte ich sie nachher wieder dazu bringen, nach irgend Etwas zu beißen, und überhaupt war sie von nun an sehr scheu, da sie gefunden, daß ich ihr nach dem Leben trachtete. Nachher fand ich sie im tiefen Wasser, wie sie das Brod fraß, das von dem Felsen herabsiel; auf den Felsen wagte sie fich nie wieder. Einst warf ich eine Harpune nach ihr, die sich in ihrem Halse festsetzte, aber burch eine gewaltige Kraftanstrengung mit einem der Borderfüße riß sie dieselbe los und rannte unter den Felsen. Nachher sah ich sie noch oft, aber immer nur auf dem Rückzuge in ihren Schlupfwinkel begriffen, welcher ganz unzugänglich war. Ich beabsichtigte nun, eine eiserne Falle mit Rindsleisch zu beizen und sie hinabzulassen, um endlich doch die

das heute in unserem Garten in Frankfurt lebt. Sie mißt von der Schnauze bis zum Schwanzende 4½ Tuß, der Kopf und Hals bis zum Schilde 1 Juß, das Schild 2 Fuß, der Schwanz 11/2 Juß, und wiegt jetzt noch, nach langem Fasten, 81 Pfund. Jedenfalls zählt ihr Alter weit mehr als ein halbes Jahrhundert.*) Den Ort ihrer Heimath genau zu bestimmen, vermögen wir nicht, glauben aber behaupten zu dürfen, daß sie aus einer noch wenig bewohnten Gegend kommt; denn in länger kultivirten Land= strichen findet man wohl keine so langsam wachsenden Thiere von solchem Alter und solcher Größe. Leider wollte diese merkwürdige Schildkröte von Anfang an bis heute keine Nahrung zu sich nehmen: sie läßt die Fische unberührt an ihrem Kopfe herumschwimmen und die Frösche auf sich herumhüpfen. Alls die strengere Jahreszeit heranrückte, mußte man sie in einen hölzernen Zuber setzen, um sie in ein gewärmtes Lokal zu bringen. Immer wurde der Versuch mit Fischen wiederholt, ja dieselben ihr oft zwischen die Kiefer gesteckt, aber sie biß sie entzwei, ohne sie zu schlucken. Wir machten nun den Vorschlag, sie mit Fleischbrühe zu nähren: eine große Auzahl von Fischen wurde gekocht und verkocht, und das Thier nun, nachdem es drei Tage trocken gelegt worden, damit es Durst bekäme, ein bis zwei Tage in diese Fischbrühe gesetzt. Man wiederholt dies seitdem von Zeit zu Zeit, und vielleicht fristen wir so dem eigensinnigen Reptile gegen seinen Willen sein Leben.

Heber die Nahrungsweise der Bögel.

Von Florent Prévost. **)

Seit dem Beginne des gegenwärtigen Jahrhunderts hat die Zoologie durch anatomische Untersuchungen bedeutende Fortschritte gemacht, und eine vollständigere Kenntniß der Organe hat zu neuen Entdeckungen auf dem Gebiete der vergleichenden Physiologie geführt.

Man wird indeß zugeben, daß es in der Zoologie Fragen gibt, welche sich mit Hülfe der Anatomie nicht beantworten lassen; wir meinen diejenigen, welche den Instinkt und die Lebensweise der Thiere betreffen. In Bezug auf sie muß ein anderer Weg einzeschlagen werden; aber die Schwierigkeiten, welche sich hier dem Forscher entgegenstellen, erklären

schlane Alte zu überlisten; aber mein baldiger Abzug von jener Station rettete ihr damals das Leben, und ich habe gar keinen Zweisel, daß sie hente noch sich ihres Daseins freut, denn ich habe eine Menge Fische in ihrem Teiche zurückgelassen."

^{*)} Ein Erempsar von Chelydra serpentina, dessen Schild 12 Zoll lang war, mußte, nach den Anwachsstreisen der Schilder zu schließen, jedenfalls 38 Jahre alt sein (Agassiz, Contributions to the Natural History of the United States. Vol. I. S. 417). Darnach käme wohl Sin Jahrhundert für unser Erempsar der Wahrheit näher. Leider sind die Schilder so abgerieben, daß man die Jahresringe nicht mehr zählen kann.

^{**)} Bulletins d'Acclimatation. V. p. 262.

hinlänglich, warum dieser Theil der Wissenschaft, der doch von höchstem Interesse ist, gegen die anderen noch so sehr weit zurück ist.

Besonders finden diese Bemerkungen ihre Umwendung auf die große Klasse der Bögel. Mit den ausgezeichnetesten Mitteln zur Ortsbewegung begabt, sind sie mumschränkte Herrscher der Lust, in welche der Mensch sich zwar zu erheben, wo er sich aber nicht nach seinem Willen zu lenken im Stande ist; sie entziehen sich jeder Beobachtung,*) und doch bietet ihre Lebensweise sowohl in rein wissenschaftlicher Beziehung, als auch in Betracht ihrer Verhältnisse zum Menschen höchst merkwürdige Erscheinungen dar. Wenn wir die Schöpfung als solche betrachten und von unseren Bedürsnissen und Interessen absehen, so bürften wir kann einen Gegenstand finden, welcher der Beobachtung des Naturforschers würdiger wäre, als die in der Regel umherschweisende Lebensweise der meisten Bögel. Welcher geheime Trieb, ober welcher höhere Wille führt die Schaaren von Bögeln über weite Landstreden hinweg an unsere Secküsten, welche jedes Jahr zu der nämlichen Zeit als erwartete und ihrer Gewohnheit treue Reisende in unsere Gebirgsschluchten und in unsere Thäler zurücklehren? Welche Nothwendigkeit versammelt oder zerstreut, je nach der Nahreszeit, die Individuen gleicher Gattung? — Alle diese Fragen können nur durch Beobachtung beautwortet werden, und ihre Lösung wird wohl noch lange auf sich warten lassen. Dafür hat aber auch jede neue Erjahrung ihren unmittelbaren Ruten; denn sie lehrt und irgend einen neuen Keind ober einen Beschützer unserer Ernte kennen. besteht nämlich eine bestimmte Harmonie zwischen dem Justinkt der Thiere und der Art und Weise ihrer Ernährung, und das Aufsuchen ihrer Nahrung übt einen außerordentlichen Einfluß auf ihr ganzes Thun aus. Un diese beiden Bunkte nun knüpfen sich die Fragen, welche ich mir seit langer Zeit bei der Beobachtung der Lebensweise der Bögel gestellt habe, und in der Hoffmung, zugleich der Ornithologie und der Landwirthschaft nützlich werden zu können, habe ich seit einer Reihe von Jahren die Forschungen fortgesetzt, welche mir zu ihrer Beantwortung geeignet schienen.

Bor Allem umß ich jedoch bemerken, daß eine Arbeit dieser Art nicht als ein vollendetes Werk betrachtet werden darf. Seine Natur selbst erheischt seine Fortsetzung, und erst nach einer längeren Anwendung meiner Methode darf man einigermaßen genügende Resultate erwarten. Zunächst beabsichtige ich hier diese Methode, sowie ihre ersten Ergebnisse, in einer kurzen Darstellung bekannt zu machen.

Folgendes sind die Fragen, welche meinen Beobachtungen zu Grunde liegen:

- 1. Was sind die Ursachen der Veränderungen der Nahrungsweise, welche man bei vielen Vogelarten in den verschiedenen Jahreszeiten bevbachtet?
- 2. Woher kommen die oft sehr ausehnlichen Versammlungen von Vögeln einer Familie oder Gattung an einem Orte?
- 3. Marum verlassen gewisse Bögel zeitweise unsere Gegenden auf kurze Zeit und das mehrmals im Laufe des Jahres?
- 4. Was ist die Ursache der periodischen Auswanderungen, welche von manchen Bögeln mit einer Negelmäßigkeit unternommen werden, die, wie es scheint, durch gar nichts gestört werden kann?
 - 5. Welches sind die den Feldfrüchten nützlichen oder schädlichen Gattungen?
- 6. Welches sind endlich diejenigen ausländischen Bögel, deren Einführung und Acclimatisirung bei uns möglich und nützlich wäre?

^{*)} Nur nicht der unseres Naumann, der sich mitten in den ungesunden ungarischen Moor= und Schilfniederungen Beobachtungshütten baute und dessen klassisches Werk über die Vögel Deutschlands saft auf jeder Seite über deren Lebensweise u. s. f. uns Kunde gibt. D. Red.

Die Ernährungsweise und die Bedürfnisse, welche aus derselben für jede Gattung entspringen, scheinen mir einen entschiedenen Ginfluß auf diejenigen Handlungen zu haben, welche in den obigen Fragen berührt worden sind. Ich glandte daher, daß es von großem Interesse sei, zu verschiedenen Zeiten bes Jahres die Mägen aller Bogel zu sammeln, welche ich nur auftreiben konnte, den Inhalt derselben zu untersuchen, das Ergebniß dieser Untersuchung, sowie auch das Datum der Beobachtung genau aufzuzeichnen, und diese Präparate aufzuheben, um daraus allmälig eine Sammlung zu bilden, mittelst welcher man jede der aufgezeichneten Thatsachen belegen könne. Sammlung, welche von mir vor mehr als dreißig Jahren begonnen wurde, umfaßt gegenwärtig eine bedeutende Anzahl von Gremplaren, welche ich auf dreierlei Weise confervirt habe. Einmal habe ich geöffnete und nut ihrem Inhalt getrochnete Mägen, welche auf Pappbeckelstücken befestigt find, die außer dem Namen der Vogelgattung die Angabe des Ortes, wo er getödtet oder gefangen wurde, das Datum und endlich die Bezeichnung der Thiere oder Pflanzen, deren Reste in dem Magen angetrossen worden sind, enthalten. Die zweite Ausbewahrungsweise unterscheidet sich nur dadurch von der ersten, daß der getrocknete Magen oder auch nur sein Inhalt in kleine zugestöpselte Gläschen gebracht wurde. Die Art der Bezeichnung war dieselbe. Drittens hielt ich es für zweckmäßig, die Dubletten der genannten Präparate in Weingeist aufzubewahren.

In den meisten Fällen lassen sich die in dem Magen gefundenen Stoffe schon auf den ersten Blick im Allgemeinen erkennen; aber eine genaue Untersuchung, welche ich entweder selbst vornahm, oder der Gefälligkeit des hrn. Boulard, entomologischen Präparators am naturhistorischen Museum, verdanke, hat uns gezeigt, daß sehr häufig die Thiergattungen genan bestimmt werden können, welche jedem Vogel zur Nahrung dienen. Die Insekten bieten hierbei viele Anhaltspunkte; denn außerdem, daß man sie oft ganz in dem Magen vorfindet, genügt es in jedem Fall, seinen Inhalt mit Wasser auszuwaschen, um darin eine Menge von Fühlhörnern, Kiefern und Lippen mit ihren Palpen, ferner Fußglieder und oft ganze Köpfe zu erkennen, und es geben diese Theile die Mittel zur Bestimmung der Familie, der Gattung und bisweilen sogar der Art an die Hand. Ich kann nicht umhin, zu bemerken, daß in dieser Beziehung meine Sammlung noch eine lange Arbeit erfordert; aber das Material ist vorhanden, und mit der Zeit werde ich mich bemühen, es zu verarbeiten. Viele und nicht leicht zu bewältigende Schwierigkeiten bietet der Magen solcher Bögel dar, welche nicht ausschließlich von Insekten leben. Diejenigen, welche sich von Wirbelthieren nähren, haben in ihrem Magen Theile vom Skelette ihrer Beute, welche ähnliche Bestimmungen ermöglichen, wie oben von den Insekten angegeben wurde. Weniger leicht ist es, sich genauen Aufschluß zu verschaffen, wenn die Bögel sich von Thieren nähren, welche keine harten Theile besitzen; doch bekam ich von manchen Gattungen doppelte oder dreifache Exemplare, und es lieferte dann die vergleichende Untersuchung noch ziemlich vollständige Beweise. Was die Vogelarten betrifft, welche nur von Vegetabilien leben, so würden die Körnerfresser große Schwierigkeiten darbieten, wenn nicht meistens die in ihrem Kropf und selbst die in ihrem Magen vorgesundenen Körner keimfähig wären, und man so in den Stand gesetzt würde, die Pflanzen zu bestimmen. Die größte Ungewißheit wird in den Fällen herrschen, wo der Magen nur grüne Pflanzentheile enthält; doch gelingt es bisweilen, ein genügendes Mesultat zu erzielen, wenn mehrere Stücke zum Untersuchen zu Gebote stehen.

Diese Untersuchungen sind im höchsten Grade schwierig und zeitranbend, und es müssen ihre Ergebnisse in einer vergleichenden, übersichtlichen und leicht faßlichen Form dargestellt werden. Zu diesem Zweck habe ich eine Tabelle eingerichtet, welche für alle Vogelarten branchbar ist. Jedes Exemplar ist für eine Species, deren Name oben steht, und enthält eine Neihe von Rubriken, von deuen jede die Bezeichnung einer Ernährungsweise trägt. In diese Rubriken und ihrer Neberschrift entsprechend trage ich unter dem Datum der Beobachtung die in dem Magen vorgesimdenen Gegenstände ein. Endlich enthält jede dieser Tabellen Linien genug, um Beobachtungen zu verzeichnen, welche in den zwölf Monaten des Jahres und unter fünf verschiedenen Daten des Monats gemacht wurden.

Schließlich möge mir gestattet sein, einige allgemeine Resultate mitzutheilen, welche sich auf die Beantwortung der oben gestellten Fragen beziehen. Aus meinen Untersuchnugen erhellt, daß die Bögel einer Gattung ihre Lebensweise nach Alter und Jahreszeit verändern. Ich habe nämlich gesunden, daß die meisten körnerfressenden Bögel in ihrer Jugend Jusestenfresser sind, und daß es die erwachsenen Bögel in der Begattung szeit wieder werden. Eine ähnliche Erscheinung bemerkt man bei denen, welche im Frühling die jungen Knospen und Blätter sressen. Es gibt — selbst die Raubvögel nicht ausgenommen — feine sleischfressenden Bögel, welche nicht unter Umständen auch Insesten verzehren. Ueberhaupt scheinen die Jusesten bei der Kahrung der Bögel eine bedeutende Kolle zu spielen, was wohl ihrem zahlreichen Vorsommen, sowie der Gleichheit des Ansenthaltsorts und der Ortsbewegung zuzuschreiben ist. Es gibt ja Zeiten, wo gewisse Gattungen von Insesten eine Gegend mit unzähligen Individuen überschwennnen, und es scheint dann dieser Uebersluß eine Menge von Thieren zum Mahle einzuladen.

Als hierber gehöriges Beispiel kann der gemeine Maikäfer und einige andere, wit ihm verwandte Arten dienen. Sobald diese Jusekten im Zustande ihrer Vollkommenheit erscheinen, sindet man auch Theile von ihnen in dem Magen der meisten Vögel, welche unsere Gegenden zu dieser Zeit bewohnen, und sogar in dem von mehr als einem Sängethiere, von der winzigen Spihmans bis zum blutgierigen Volf.

Ferner haben mir meine Untersuchungen den Beweis geliesert, daß im Allgemeinen die Bögel unseren Feldstüchten viel mehr nützlich als schädlich sind, und daß sogar der Schaden, den die meisten Körnersresser zu gewissen Zeiten anrichten, reichlich durch die Vernichtung von Jusekten ersetzt wird, welche sie zu anderen Zeiten vornehmen. Es ist daher sehr wichtig, daß diese Vögel nicht ausgerottet, sondern nur von den Früchten verscheucht werden, welchen sie schaden könnten; denn ihre Vernichtung würde die unvershältnißmäßige Entwickelung mehrer Insektenarten, welche sür die Felder noch verderblicher sind, zur Folge haben.

Das Studium der Nahrungsweise hat mir auch Lehren gegeben, die mir für das Berständniß der periodischen Versammlungen, Vertheilungen und Answanderungen, welche man bei den Vögeln beobachtet, von Nuten zu sein scheinen. Wenn es nämlich Thiergattungen gibt, welche sich leicht an eine mit den Jahreszeiten wechselnde Nahrung gewöhnen, so verlangen andere wieder ausschließlich ein Futter, welches die Natur ihnen um periodisch in einer Gegend, oder fortgesetzt nur unter verschiedenen Himmelsstrichen zu bieten im Stande ist. Viele Sängethiere, deren Ernährungsweise dieser Art ist, schlasen ein und bleiben während der ganzen ungünstigen Jahreszeit erstarrt. Diese höchst merkwürdige Erscheinung des Winterschlases kommt nun bei den Vögeln nicht vor, und scheint durch die periodischen Auswanderungen ersetzt zu werden, die bei den Sängethieren viel weniger allgemein sind.

Kurz, ich glaube, daß außer den durch den Fortpstanzungstrieb hervorgebrachten Versschiedenheiten der Lebensweise diese Versammlungen und Auswanderungen der Vögel durch die Nahrungsbedürsnisse verantaßt werden. Die von mir gesammelten Präparate liesern hierfür den deutlichsten Veweis, und eine in's Einzelne gehende Vegründung dieser Annahme dürste später Gegenstand einer größeren Arbeit werden. Es besteht ein geregeltes Verhältniß

in der Aufeinanderfolge der verschiedenen Vogelarten in einem Land, welches sich je nach den gerade gebotenen Nahrungsmitteln richtet. Uebrigens ist es eine allgemein bekannte Thatsache, daß manche Vögel im Frühjahre zum Behuf ihrer Fortpflanzung in unsere Gegend kommen, und bei einer genaneren Beobachtung bemerkt man, wie je nach dem allmälig erfolgenden Aufgehen der Pflanzen oder Ausschlüpfen der Insekten die Vögel weiter wandern, um die für sie selbst und ihre Jungen geeigneten Nahrungsmittel aufzusuchen.

Solche Sommergäste kommen aus südlichen Ländern, wo der milde Winter ihnen Nahrung geboten hat, zu uns, und wenn es kalt wird, kehren sie in ein wärmeres Klima zurück, um anderen Auswanderern Platz zu machen, welche aus den Polargegenden herabskommen. Die Stelzs und Schwimmvögel der kalten Zone z. B. haben im Sommer im Norden genistet und wandern im Winter zu uns, um hier die Nahrung zu sinden, welche das Polareis ihnen nicht zu bieten vermag.

Die Untersuchung der Bogelmägen hat mir ferner folgende, höchst merkwürdige Erscheinung gezeigt: Manche Bogelarten sind zeitweise längerem Fasten unterworsen, und es enthalten dann ihre Mägen gar keine Nahrungsstosse, sondern unverdante fremde Körper. Meist sind es Federn vom Bogel selbst, welche einen umfangreichen Ballen bilden, der den Magen ausgedehnt erhält. Bei den verschiedenen Steißsußarten kommt dies während der Wintermonate vor, wenn der Boden hart gestoren ist.

Nun noch einige Worte über den praktischen Anteen derartiger Untersuchungen. Es
ist sür die Landwirtse von größtem Juteresse, die Lebensweise der Bögel, welche in den
verschiedenen Jahreszeiten auf ihren Feldern seben, genau zu kennen, und es haben in
dieser Beziehung die einzelnen Thatsachen einen gauz besonderen Werth; ich kann indessen
hier nur im Allgemeinen auf einen Umstand aufmerksam machen, dessen Tragweite Jedermann einsieht. Der Landwirth sollte keinen Bogel ködten, wenn er nicht weiß, daß er unt
Nachtheil von ihm hat, und man wird zu dieser Kenntniß nur dadurch gelangen, daß
die Natursorscher alle die Ernährungsweise betressenden Verhältnisse genau untersuchen.
Die von mir gemachten Beobachtungen schienen mir zu diesem Ziele sühren zu können,
aber man müßte sie auf eine möglichst große Auzahl von Gattungen und auf die verschiedensten Gegenden ausdehnen. Ich werde mit dem nur zu Gebote stehenden Material
auf die augegebene Weise das Mögliche zu erreichen suchen und wünsche nur, daß auch
andere Natursorscher, welche sich mit Achnlichem besassen, eine möglichst große Auzahl von
Beobachtungen, welche so unter verschiedenen Umständen gesammelt würden, liesern möchten.

Nachrichten aus dem Zoologischen Garten.

Von dem Direktor Dr. Max Schmidt.

Trotz der noch so wenig vorgeschrittenen Jahreszeit hat unser Garten doch bereits einen nicht unwesentlichen Zuwachs an Thieren erhalten und zwar diesmal auf dem direktesten Wege. Es war nämlich vor einigen Monaten ein Reisender nach den südlichen Küsten Europa's ausgesendet worden, um für unser Etablissement Thiere zu fangen und zu sammeln.*) Die Ausbeute war, wie voraus zu erwarten stand, eine reiche. Da aber der Transport bei der gerade herrschenden Kälte sür die Thiere von größtem

^{*)} Siehe die Correspondenzen.

Nachtheil gewesen sein würde, nuisten dieselben in zuverlässiger Obhut zurückbleiben und nur ein kleiner Theil von ihnen wurde direkt hierher gebracht.

Die angekommenen Thiere sind folgende:

Ein Schakal, zwei fahle Geier (Gyps fulvus), eine Sumpfweihe (Circus rufus), mehrere Möven verschiedener Species, eine Rohrdommel, verschiedene Enten, Strandläufer, Schlangen verschiedener Species, wormter namentlich: Die vierstreifige Natter (Elaphis quadrilineata). Ferner von Eidechsen: Die Hornschlange (Pseudopus Pallasii).

Sobald es die Witterung erlaubt, wird der übrige Theil der einsgefangenen Thiere nachfolgen, und nach den uns gewordenen glaubwürdigen Mittheilungen dürfte sich manche werthvolle Zierde für unseren Garten dabei befinden.

Correspondenzen.

Metcovich (Dalmatien), 8. December 1860.

Laut eingegangener telegraphischer Notiz kann ich die Ginkangung von Geldmitteln in Zara bereits bestätigen, welche Summe ich mir zum Ankaufe von Gypaetus und Schafalen erbeten habe. Gypaetus befinden sich drei Stück in meinen Banden, einer gang gesimb, einer an dem rechten Flügel, einer an dem rechten Beine, jedoch nicht bedeutend, verwundet; alle fressen gut. Der Schakal ist ein jung aufgezogenes Exemplar und ist ein ausgesuchter Fresteufel, nimmt jedoch anger Leber noch nichts, diese aber in ungeheurer Menge. Wir haben hier Sirocco, fast immer Regen und zu meinem Zwecke höchst un= günstige Witterung. Meine Bögel fangen jetzt schon theilweise an selbst zu fressen, während ich sie bis jett noch immer stopfen mußte. Leider wollen die meisten Wasserhühner, Steißfüße, Regenpfeifer, Strandläuser, Kibite nur Regenwürmer nehmen; ich versuchte dieser Tage ihnen als Aequivalent, da ich keine Würmer bekommen konnte, geschnittene Leber zu geben, sie fragen auch, aber Tags barauf waren sieben Taucher, zwei Wasser= hühner, fünf Kibige und ein Regenpfeiser tobt. Dies probire ich gewiß nicht mehr. Mit gehackten Fischen lassen sie sich wohl ftopfen, speien sie aber wieder aus. egretta*) ist mir das liebste Thier, obwohl ich mich ihnen rückwärts gehend nähern muß. Diese, sowie alle Reiher=Gattungen, haben die bochst läftige Gigenheit, daß sie mit einer sehr gefährlichen Sicherheit nach den Augen zu hacken suchen, welch' löbliche Gewohnheit mich schon zwei Augengläser und ein recht hübsches Loch in den Wangen kostete. Gbenso unverschämt ist Vultur fulvus. Diese Bestien reißen einem Alles vom Leibe, und ich freue mich auf das Aussehen, welches ich habe, wenn ich meinen Einzug halten werde. Um leichtesten komme ich mit Fischen und Reptilien zurecht, erstere brauchen wenig, letztere gar keine Gorge.

Ich warte jetzt noch einmal Bora ab, um noch eine großartige Fangjagd abhalten zu können, dann aber sogleich mit der besten Gelegenheit meine Nückreise zu unternehmen. Die Zahl der Thiere vermehrt sich haarstränbend; wenn ich den dritten Theil nach Franksturt bringe, bin ich überzeugt, daß ich zufrieden stelle.

^{*)} Großer Silberreiher.

Es geht zwar mehr Geld auf, als ich glaubte, ich erbeute aber auch mehr, als ich dachte. Vor meinem Eintreffen in Zara glaube ich in Garcoba, wohin ich vor der Hand, vielleicht am 16. oder 18. d. M., zu gehen gedenke, noch ein Paar Schakale zu erbeuten. Während dessen übernimmt mein Freund die Wartung der Thiere in Macarsca, wohin sie von ihm gebracht werden.

(Aus einem Briefe an die Verwaltung.)

Metcovich (Dalmatien), 13. December 1860.

Mein Vorrath vermehrt sich täglich und wünsche nichts sehnlicher, als einen endlichen Witterungswechsel. (kalte Vora), damit ich eine schließliche Generaljagd anstelle, um dann mit reicher Beute meine Rückreise antreten zu können.

Durch beinahe 8 Tage Regenwetter ist gegenwärtig das ganze Narentathal ein unüberssehbares Meer, und man fährt über Weingärten, Felder, selbst Häuser mit den Drupiac (kleinen Schifschen) weg. Wasservögel fallen selbst im Orte ein und werden gefangen und geschossen. Von hier wegzukommen, ist gegenwärtig unmöglich, da des conträren Windes wegen keine Barke zu bekommen ist. Auch glaube ich, soll dies wohl kein so großer Gegenstand sein; vierzehn Tage auf oder ab. Ich bin deßhalb nicht weniger thätig.

Pelekane gegenwärtig nur 2 Stück, und ist die Bora abzuwarten, dann hoffe ich deren genug zu bekommen.

Schakale! da kommt die Neise zwar kostspielig, doch werde ich, wie früher erwähnt, versuchen, noch welche zu bekommen. Alle Gattungen Wasservögel sind in zahlloser Menge vorhanden und eingefangen, und ich werde von hier bis Triest ein Traquet (kleines zweimastiges Schiff) nehmen müssen, da der Postdampfer auf einmal wohl nicht Alles ausnehmen wird.

Bezüglich des geehrten Auftrags der Schafe wegen kann ich berichten, daß die bezeichnete Art (Zackelschafe) hier unter anderen vorkommt und ich selbe mitbringen werde. Außer dieser Art ist die sogenannte türkische Art, mit dis zur Erde reichender zottiger Wolle, rein weiß, mit schwarzen Augen und Nasenringen, die einzige hier vorskommende. Häusig ist hier bei Böcken dieser Art das Naturspiel, daß sie 4 Hörner haben, auswärts geringelt. Soll ich auch von dieser Art ein Pärchen nehmen?

Sehr erfreut war ich für das Anerbieten der Gesellschaft, für einen Wagen von Wien Sorge tragen zu wollen u. s. w.

Was soll ich denn mit diesen kleinen Tauchern, hier zu Lande "mange Balline" (Schrotfresser), aufangen? 100 fange ich, 99 krepiren. Gegenwärtig besitze 10 Stück, welche endlich selbst fressen; gebe ich ihnen aber Wasser, wenn auch nur zolltief, so ersaufen sie alle drin. Es scheint, daß sich diese Bestien einen Selbstmord anthun. Gebe ich kein Wasser, krepiren sie auch; höchst ärgerlich.

Als Vogel = Doctor scheine ich mir Praxis anzueignen. Meinem einzig geliebten Gypaetus*) nahm ich diesen Morgen seine Schienen von seinem gebrochenen Fuße; zum Danke dafür riß er mir mit demselben Fuße meinen noch einzigen guten Nock entzwei und versetzte mir mit dem Schnabel außerdem noch eine Auzahl recht empfindlicher Hiebe.

Undank ift der Welt Lohn.

Ein recht hübscher, rother Falke wurde mir mit zerschossenem Fuße und Flügel eins gebracht. Gegenwärtig steht er bereits auf dem gebrochenen Fuße und flöge gerne

^{*)} Lämmergeier.

davon, wäre er nicht gebunden. Dieser jedoch ist dankbar und läßt sich gerne von mir liebkosen, ebenso meine gelbköpsige Sumpsweihe, welche ebensalls mit zerschmettertem Fuße eingebracht wurde, sie ist vollkommen geheilt und sehr zahm. So mehrere recht hübsche Kuren sind mir gelungen.

(Aus einem Briefe an bie Berwaltung.)

Literatur.

- Darwin, Charles, Ueber die Entstehung der Arten im Thier- und Pflanzenreich durch natürliche Züchtung oder Erhaltung der vollkommensten Racen im Kampfe um's Dasein. Nach der zweiten Auflage mit einer geschichtlichen Vorrede und anderen Zusätzen des Verfassers für diese deutsche Ausgabe, aus dem Englischen übersetzt und mit Anmerkungen versehen von Dr. G. H. Bronn. Stuttgart, 1860. E. Schweizerbart. 8°. 520 Seiten.
- Bronn, Dr., G. H., Untersuchungen über die Entwickelungs-Gesetze der organischen Welt während der Bildungs-Zeit unserer Erd-Oberfläche. Eine von der französischen Akademie im Jahre 1857 gekrönte Preisschrift. Stuttgart, 1860. E. Schweizerbart. 8°. 502 Seiten.
- Ueber den Stufengang des organischen Lebens von den Insel-Felsen des Oceans bis auf die Festländer. Eine Fest-Rede mit erläuternden Beilagen. Stuttgart, 1860. E. Schweizerbart. 8°. 31 Seiten.

Wer hat nicht von jeuer denkwürdigen Epoche in der Geschichte der Naturwissenschaft gehört, die man als die der Naturphilosophie bezeichnet. Wer kennt nicht den Namen eines Lorenz Oken, jeues Mannes von den umfassendsten Geistesgaben, der aber nicht begreifen wollte, daß seine Zeit noch lange nicht Thatsachen genng gesammelt hatte, um das Räthsel der Schöpfung zu lösen. Darum construirte er sich die Ratur a priori, d. h. aus seinem Verstand und seiner Einbildungskraft und sagte, "so muß es sein, denn so denke ich." Gine Zeit lang riß sein Benie, sowie das eines Carus, eines Schelling, Alles mit sich fort, aber schon zu seinen Lebzeiten erhub sich eine furchtbare Opposition gegen seine Grundanschauung. Diese im Junersten gefunde und nothwendige Reaction wurzelte in dem, in Deutschland, durch den großen Rielmener zum Naturforscher ge= bilbeten, Georg Eüvier, ferner in Meckel und nachmals in Johannes Müller. Es kam so weit, daß noch vor zehn Jahren kein Natursorscher, vollends kein jüngerer, es wagen konnte, zu philosophiren, zu abstrahiren. "Was nicht unter das Scalpell (das anatomische Messer) fällt, rief J. Müller in seinen jüngeren Jahren einmal seinen Zu= hörern zu, das taugt nichts." — Nach jahrelanger Ansammlung eines enormen Schatzes neuer, besonders auch petresaktologischer Thatsachen fragt man sich nun aber endlich mit Recht wieder: "wie, warum ift unsere heutige lebendige Schöpfung so geworden, wie sie ist?"

Von dieser für jeden denkenden Menschen so wichtigen Frage handeln die obigen, bestentenden Werke, besonders die beiden ersten; und wir können nicht umhin, diese neue Einführung einer auf Thatsachen sich gründenden Philosophie in die Naturwissenschaft, mit inniger Freude zu begrüßen.

Wie befriedigend wäre es nun, wenn wir unseren Lesern berichten könnten, daß die obengenannten beiden Natursorscher, der Deutsche, Bronn, und der Engländer, Darwin, beide zugleich Geologen und Zoologen, beide auf der Höhe ihrer Wissenschaften stehend, der eine, der Verfasser von Werken, die von dem umfassendsten, gründlichsten Geiste zeugen, der andere, ein Neisender, der mit offenem Auge die halbe Welt gesehen und eine Beobachtungsgabe entwickelt hat, wie vor ihm nur Forster, Humboldt, Ehrenberg, Dana — wir sagen, wie befriedigend wäre es, wenn wir unsere Leser versichern könnten, jene beiden stimmen überein.

Aber nein! Sie gehen schnurstraks auseinander. Was Darwin auf jeder Seite zu beweisen sucht, verneint Bronn auf's Entschiedenste und beide stützen sich auf allgemein anerkaunte, oft auf dieselben Thatsachen.

Wen sollte es nicht interessiren, zu hören, wie die Antwort dieser Forscher auf die obige Frage lautet:

Bronn sagt a. a. D. S. 80:

- "1. Die allerfrühesten Erzengnisse der Organismen erzengenden Krast in den ältesten Reptunischen Schichten der Erde bestunden bereits in Pslanzen, Pslanzenthieren, Weichzthieren, Krustern und vielleicht selbst Fischen, deren gleichzeitiges Auftreten die Annahme widerlegt, daß die vollkommeneren Organismen durch seculäre Umbilzdung aus den unvollkommeneren entstanden seien.
- 2. Dieselbe Krast, welche die ersten Organismen neu hervorgebracht, hat in intensiv, wie extensiv gesteigerter Thätigkeit während der ganzen nachfolgenden geologischen Zeit fortgewirkt bis zum endlichen Erscheinen des Menschen; auch hier zeigt sich nirgends eine Umgestaltung alter Arten und Sippen in neue; sondern die neuen sind überall neu entstanden, ohne Zuthun der vorigen.
- 3. In der Aufeinandersolge der verschiedenen Pflanzen= und Thier=Formen ist ein gewisser steter Gang und Plan zu erkennen, die nicht vom Zusall abhängig sind. —
- 4. Eine eben solche Beziehung besteht nothwendiger Weise zwischen den neu austretenden Organismen und den äußeren Lebensbedingungen, welche bei ihrem Auftreten auf der Erdobersläche oder an dem Orte ihres Auftretens herrschend waren.
- 5. Ein fester Plan scheint der ganzen Entwickelungsfolge der Organismen auch insoferne zu Grunde zu liegen, als der Mensch erst am Schlusse ders selben erscheint, wo er Alles zu seiner Existenz vorbereitet findet u. s. f.
- 6. Ein solches regelmäßiges Fortschreiten in Verfolgung eines und besselben Planes von Ansang bis zu Ende einer millionenjährigen Periode läßt sich nur auf zweierlei Weise erklären. Entweder ist dieser successive Entwickelungs-Gang während Millionen Jahren eine jederzeitig unmittelbare Folge der planmäßigen Thätigkeit eines selbstbewußten Schöpfers gewesen, welcher dabei jedesmal nicht allein die Ordnung des Austretens und die Vildung, Organisation und irdische Vestimmung jeder der Millionen Pslanzen- und Thier-Arten, sondern auch die Zahl der ersten Individuen, den Ort ihrer Ansiedelung, Alles im Einzelnsten erwogen, beschlossen und ansgesührt hat, obwohl es in seiner Macht gelegen hätte, Alles auf einmal zu schassen; oder es bestund irgend eine uns dis heute durchaus undekannt gebliedene Naturkraft, die, vermöge ihrer eigenen Gesetz, Pslanzen- und Thier-Arten bildete, und alle jene zahllosen Einzelnverhältnisse ordnete und schichtete, welche Kraft aber in diesem Falle in unmittelbarstem Zusammenhange mit und in vollskommener Abhängigkeit von denzenigen Kräften stehen mußte, welche die allmälig sortsschwerdene Ausbildung der Erdrinde und die allmälige Entwickelung der änßeren Lebensschwerdene Ausbildung der Erdrinde und die allmälige Entwickelung der änßeren Lebensschwerdene

bedingungen für immer zahlreichere und immer höhere Organismen in Folge dieser Ausbildung bewirkt haben."

So weit Broun. Dagegen ist Darwin zu bem Ergebniß gelangt,*) "daß alle früheren wie jezigen Organismenarten von höchstens einem halben Dutend pflanglicher und thierischer Grundformen abstammen und noch jett in unausgesetzter Umbildung begriffen sind. Der Grmidgedanke ift nicht neu; er ift als Hypothese bereits von Geoffron Saint-Hilaire, von Lamard n. A. aufgestellt, aber in einer Weise unterstützt worden, welche eine Kritik vor der heutigen Naturforschung nicht bestehen fönnte. Nach Darwin's Darstellungsweise bagegen ist dieser Vorgang nicht eine bloße Mög= lichkeit, sondern eine Nothwendigkeit, ein Raturgeset. Er verhält sich zur Lebenskraft wie Kryftallisation zur Affinität. Es ist allseitig anerkannte Thatsache, daß jede Organismenart innerhalb gewisser Greuzen veränderlich ift, bald zufällig und bald in Folge äußerer Einflüsse. Ist die Abanderung unnütz, so verliert sie sich ebenso zufällig wieder, wie sie gekommen. Ist sie dem Organismus aber für sein Dasein irgend wie mitlich, sei es auch nur im Minimum: so hat er ein Minimum von Aussicht, alle Judividuen mit gleichgültigen ober gar mit schädlichen Abanderungen zu überleben, sich reichlicher ober länger als sie fortzupflanzen und sich weiter zu verbreiten. Bariirt während 1000 Generationen die ursprüngliche Form auch nur 100mal um ein Minimum in berselben Nichtung weiter, so kann eine ständige Varietät daraus werden, deren Fortdauer, Vermehrung und Verbreitung weit begünstigt ist vor anderen Abanderungen, welche allmälig zu Grunde geben, wosern nicht da und dort sich unter anderen Berhältnissen wieder andere nützliche Ab= änderungen nach demselben Naturgesetze bilden. Nach 10,000 Generationen können aus diesen Barietäten verschiedene Arten, und dann weiter verschiedene Genera, Familien, Ordningen werden; denn es eristirt keine Grenze in der Ratur, wo diese Abanderungen aufhören müßten. Das wirkende Princip ist also gesmiden; die Bildung neuer Arten und Genera eine nothwendige Folge desselben; es bedarf nur Zeit zur Ausführung, und an dieser hat es nicht gesehlt, wo Millionen von Jahren zu Gebote stehen."

Wir können uns nicht darauf einlassen, die Beweise auseinanderzusetzen, die beider= seits vorgebracht werden und müssen es unseren geehrten Lesern überlassen, die obigen Werke selbst zu befragen, von denen das Darwin'sche in einem mehr populären, das Brouu'sche in einem streng wissenschaftlichen Style geschrieben ist. Mur das sei noch erwähnt, daß schon vor 30 Jahren Lamarck die Frage, um die es sich handelt, ähnlich beautwortete, wie Darwin und dagegen Euvier ähnlich wie Broun; ferner daß fast zu gleicher Zeit mit Bronn auch L. Agassiz dasselbe Thema ausführlich behandelte und zwar wesentlich in dem Bronn'schen Sinn. Seine Ginleitung zu den schönen Contributions to the Natural History of the United States, die er Essay on Classification nenut, ist eigentlich nichts Anderes als ein kosmologischer Beweis für das Dasein Gottes; ein Beweis, beruhend auf dem Plane, der sich in der Schöpfung kund gebe, und der Thatsache, daß das Auftreten neuer Arten nach den verschiedenen (von Agassiz angenommenen) großen Erdrevolutionen um durch jedesmaliges Neuschaffen eines Schöpfers zu erklären sei. Auf der anderen Seite hatte Quenstedt (siehe unseren letzten Literaturbericht S. 66 u. 67) lange vor Darwin wiederholt in des letteren Sim sich ausgesprochen, wie auch die mit Necht berühmt gewordenen, anonymen "Spirren der Schöpfung", **) die von E. Vogt aus dem Englischen in's Deutsche übertragen worden.

^{*)} Das Folgende sind die Worte, in denen der Uebersetzer, aber wissenschaftlicher Gegner Darwin's, Bronn selbst die Darwin'sche Theorie zusammensaßt.

^{**)} Vestiges of Creation.

Die Frage ist eine der wichtigsten, die dem Natursorscher vorgelegt werden können, Zoologen und Botaniker werden sich allmälig entscheiden müssen, ob für oder wider, und wir selbst wollen bei dieser Gelegenheit nicht ausweichen. Wir waren der Darwin'schen Theorie von der Bariabilität der Species schon längst vor dem Erscheinen seines Werks geneigt und besonders entschieden, seit wir genaue vergleichende Studien einzelner amerikanischer Schildfrötenarten austellten. Es gibt kein besseres Beispiel, wie aus einer bloßen Barietät oder Nace eine neue Art werden kann, als die Cistudo Carolinensis, die gemeine Dosen= schildfröte. Sie hat im östlichen Nordamerika vier Zehen an den Hinterfüßen, im Missisppi= thale drei. Ich habe vierzehn Tage Studium darauf verwendet, die beiden Nacen in einer großen Anzahl von Individuen methodisch zu vergleichen und bin zu dem festen Resultat gekommen, daß es nicht zwei verschiedene Arten sind; sondern daß bei der Barietät im Missifippithale das vierte Nagelglied etwas verkümmert ist, ein Umstand, wie wir ähnliche bei Hansthieren so häufig sehen. Agassiz aber erklärte die Missisppi-Varietät für eine nene Art, Gray in London gar für ein anderes Genus. Ich selbst muß bekennen, daß ich das Thier unbedingt für eine andere Art erklärt hätte, wenn ich außer jenem Nagelgliede auch mur noch Ein konstantes Unterscheidungsmerkmal gefunden hätte. Allein ein solches ist nicht vorhanden, wenn nicht etwa ein unbedeutender Größenunterschied und eine blassere Färbung. Hätte aber sich bei dieser Varietät neben dem Fehlen jener Klaue noch ein anderes Merkmal, ein konstanter Unterschied an der Form der Schilder oder dgl. ausgebildet, was gewiß nicht un= möglicher wäre, als jene Veränderung am Fuße, welcher Zoolog hätte dann noch angestanden, die nene Art anzuerkennen. So können, das ist unsere seste Neberzengung, ans Varietäten, aus Nacen, neue Arten entstehen.

Die Hauptstütze aber der Darwin'schen Theorie scheint uns eine negative zu sein, der Umstand nämlich, daß jede andere Art der Entstehung neuer Arten, außer durch Umswandlung schon bestehender, physiologisch ganz undenkbar ist. Wie sollen denn die neuen Arten plötzlich entstanden sein? etwa in erwachsenen, fortpslanzungsfähigem Zustand? Welcher Physiolog, welcher Mikroskopiser, der den seineren Ban des Körpers eines Wirbelsthieres kennt, wird das für möglich halten! oder als Gier? wie Agassiz will; aber wo anders kann sich das Gi eines Menschen entwicklu, als im Uterus einer Mutter?

Doch wir können hier nicht weiter eingehen. Nur das sei noch erwähnt, daß die obige Frage gar nicht etwa mit der theologischen: ob Theismus oder Atheisnus? zusammenshängt. Das Dasein oder Nichtdasein eines Gottes kann und wird von der Naturwissenschaft nie bewiesen werden. Es liegt ganz außer ihrer Sphäre, und die Theologie thut sehr Unrecht und schadet nur der Resigion, wenn sie von der Wissenschaft überhaupt jenen Beweis verlangt. Die Resigion besteht darin, daß man an Gott glanbt, nicht ihn weiß. Wd.

Miscellen.

Zoologie der Sängethiere aus der Bogelperspective. Von Ernst von Baer. Jene vier- und zweibeinigen Thiere haben viel Aehnlichkeit mit unseren Embryonen, denn ihre Schädelknochen sind getrennt; sie haben keinen Schnabel, wie wir in den ersten sims bis sechs Tagen der Bebrütung; nicht eine einzige wahre Feder sitzt auf ihrem Leibe, sondern nur dünne Federschafte, so daß wir schon im Neste weiter sind, als sie jemals kommen; ihre Knochen sind wenig spröde und enthalten wie die unserigen in der Jugend gar keine Luft; überhanpt sehlen ihnen die Luftsäcke und die Lungen sind nicht ausge- wachsen wie die unserigen in frühester Zeit; ein Kropf sehlt ihnen ganz; Vormagen und

Muskelmagen sind mehr oder weniger in einen Sack verstossen, lauter Berhältnisse, die bei ums rasch vorübergehen, und die Rägel sind bei den meisten so ungeschickt breit, wie bei ums vor dem Auskriechen; an der Fähigkeit zu fliegen, haben allein die Fledermäuse Theil, welche die vollkommensten scheinen. Und diese Sängethiere, die so lange nach der Geburt ihr Futter nicht selbst suchen können, nie sich srei vom Erdboden erheben, wollen höher organisitt sein, als wir?

Anhänglichkeit und Ortssinn einer Amsel (Turdus merula, L.) Kürzlich kamen einige Züge aus dem Leben einer Amsel zu unseren Ohren, die wohl verdienen, der Vergessenheit entrissen zu werden.

Gine Haushälterin im Hanse bes Hrn. v. S., in der Tannusstraße*) in Franksurt wohnhaft, erhielt im Sommer 1859 eine junge, aus dem Neste gesallene Amsel, die sie vermittelst Federsielchen groß äzte. Im Spätsommer entssoh der Vogel durch ein ossenes Feuster, auf seine eigene Kraft bauend. Aber schon am Ausang des Winters 1859 erschien er in Erinnerung der guten Pslegerin an deren Fenster, klopste, ließ sich greisen und blied den Winter über im Käsig. Im Frühjahr 1860 schenkte ihn die Vesitzerin an ihren Bruder, der ihn mit sich nahm nach einem Dorse in der Nähe der Eisenbahustation Dettingen (zwischen Hanan und Aschassenburg). Dort entwischte aber die Amsel im Lause des Sommers 1860 und man hörte nichts weiter von ihr. Noch hatte aber unser jetziger Winter 1860 auf 1861 kaum eingesetzt, da erschien die Amsel wieder an ihrem Fenster in Franksurt a. Mt., begehrte und erhielt Einlaß und läßt sich dis heute wieder von ihrer Pssegenntter ernähren. Diese Amsel ist ein Männichen.

Man kennt mehrere ganz ähnliche Beispiele von Bögeln, namentlich erinnere ich mich, ein solches von einem Rothkehlchen (Sylvia rubecula) gelesen zu haben. Bon einer Amsel aber ist es um so anssallender, als diese Bögel im Allgemeinen von ungestümen, rauhem Temperament sind, auch sich, wie in der Freiheit, so im Zimmer, vom Menschen stets ziemlich serne halten. Dagegen gibt es allerdings in Rordamerika einen Bogel aus dem Drosselgeschlechte (wohin auch die Amsel gehört), der dort s. g. Robin (Turdus migratorius), welcher z. B. in Reu-England in jedem Garten sich sindet, keine Spur von Schenheit zeigt und neben dem Blue bird (Sylvia Wilsonii) in jenem Lande der menschenfreundlichste Bogel, ist.

Dies in Beziehung auf die Anhänglichkeit jenes Bogels. Ebenso merkwürdig aber ist sein Ortssinn, vermöge bessen er den Weg nach Franksurt zurück fand. Ich habe einmal die Ansicht aussprechen hören, daß die Zugvögel nur dadurch ihren Weg nach Süden und wieder zurück an ihre Brüteplätze sinden, daß sie stets von alten augeführt seien, die den Weg schon gemacht haben. Wer hat aber dieser Amsel den Weg von Octtingen nach Franksurt gezeigt? Wie sindet eine Kate den Weg zurück in ihr Haus, die man stundenweit in einem Sacke sortgetragen hat? Wie die Brieftauben?

Thierfreundlichkeit der Orientalen. Auf dem Gipfel der Auppel einer alten Moschee bei Gairo sieht man eine große Schale, die man mit Wasser und Getreide füllt. Dies sindet man hin und wieder im Orient. Nicht daß der Araber sentimental wäre und viel Rücksicht für Thiere hätte. Im Gegentheil, er ist oft hart gegen sie. Es ist allein das religiöse Gesühl, das ihm die Liebe zu allen Geschöpfen Gottes als Pflicht auserlegt.

(Fel. Bovet, Voy. en Terre sainte P. 59.)

^{*)} Für Auswärtige sei vorausbemerkt, daß biese Straße außerhalb der eigentlichen Stadt, vor den Promenaden liegt.

Tropenthiere während unseres Winters. Die meisten Meuschen glauben, daß es tropischen Thieren unmöglich sei, bei kalter Witterung im Freien auszudauern. Dem ist nun nicht so: sehr viele tropische Bögel können eine ganz auständige Kälte ertragen, ja in manchen Fällen zeigen sich dieselben weniger weichlich, als nordische Bögel.

Nach Cabanis "Journal f. Ornith." 1854, S. 188 hatte Gekler durch fortgesetzte kalte Bäder seine Fringilla ignicolor, deren Baterland Central-Afrika ist, so abgehärtet, daß dieselbe bei 8 Grad Kälte ihre Munterkeit und Lebhastigkeit beibehielt. Hingegen sand Bolle*) beim Besuch des Zoologischen Gartens in Regentspark, daß eine Schneceule, Strix nyctea, vor Frost am ganzen Körper zitterte,**) obgleich nicht unehr als einige Grad unter Anll sein mochten. Ara's, rothe und blane, Kakadu's, habe ich vor der Krenzberg'schen Menagerie bei 2 Grad Kälte im Freien hängen sehen, sie waren numter und wohl, und zeigten keine Spur von Unbehaglichkeit. Unser Baumsalke, Falco subbuteo, der Wiedehopf, Upupa epops, würden bei 2 Grad Kälte mit gesträndten Federn dasigen und bei 8 Grad Kälte sicher zu Grunde gehen.

Der ummehr leider verstorbene Landeommissär Gebser in Weimar, dessen ausgezeichnete Stubenmenagerie in Cabanis "Journal f. Ornith." von mir beschrieben worden ist, hat nichtsach Nymphicus Novae Hollandiae, Loxia Astrild, amandava, cardinalis im kühlen Zimmer durchwintert. Die verschiedenen Species des Genus "Lorius" waren hingegen insgesammt sehr empfindlich gegen Kätte.

Lungershausen.

Hund und Kate. In Cresbach, einem Dorfe des württembergischen Schwarzwaldes, hatte eine rothe Dachshündin Junge geworsen, welche — weil unächt — bald nach der Geburt vom Eigenthümer sämmtlich getöbtet wurden. Zu gleicher Zeit nahm er zwei junge Katen in's Haus, keine Geschwister, die aber schon so weit entwickelt waren, daß sie allein aus dem Teller Milch lecken kounten. Eines Tages sah man sie beide einsig an den Zitzen des Hundes sangen und seitdem war diese Milch sast ihre einzige Nahrung. Er liebte und leckte seine Stiefkinder beständig, unr das duldete er nie, daß sie aus seinem Teller fraßen. Das eine Kätzchen magerte Ausaugs nicht unbedentend ab, erholte sich aber bald wieder, an dem anderen war nichts Besonderes wahrzunehmen. Zetzt sind dieselben ziemlich groß und haben die Brust der Stiefmutter verlassen, ohne ihrer Liebe entbehren zu müssen, die sich durch häusiges Lecken kund gibt.

Erwägt man das sprüchwörtliche Verhältniß zwischen Hund nud Kate, das auf weit wichtigeren Naturunterschieden beruht, als zwischen Hund und Wolf oder Hund und Fuchs, erwägt man weiter besonders den Charakter der an sich schon dissigen und bei allem, was an Jagd und Jagen streift — (und welcher Hund rechnet die Katen nicht zum jagdbaren Gethier?) — so eifrigen Dachshunde, so ist oben beschriebene Erscheinung immerhin eine nicht unbedeutende Durchbrechung der gewöhnlichen Schrauken der Natur.

A. Weinland.

Eine dritte Shawl=Ziege. Der Zoologische Garten in Marseille besitzt ein Paar Ziegen, die aus Georgien stammen, und deren seidenartiges Wließ dort zur Ver=

^{*)} Bolle, Cabanis J. f. O. 1856, ©. 165.

^{**)} Bögel und Sängethiere zittern in der Kälte am meisten, wenn sie Hunger haben. Unser Pelekan (Pelecanus onocrotalus) zittert dagegen regelmäßig, sobald er seine Mahlzeit zu sich genommen hat. Die Ursache davon ist wohl in der Menge kalter Fische zu suchen, die er schnell nach einander hinabschluckt. Diese kühlen seinen Magen so plötzlich und stark ab, daß er schaudert.

D. Red.

jertigung von Kaschemir Shawlen dienen soll. — Ist dies eine dritte, von der Angora und Kaschemir verschiedene Ziegen-Race?

Die Wolle der an verschiedenen Orten in Frankreich von Seiten der Pariser Acclimatisations = Gesellschaft vertheilten Angora = Ziegen scheint vollkommen die Wünsche der Fabrikanten zu befriedigen.

Nede war, durch solgende interessante Ersahrung, wie wichtig die Seichtheit (geringe Tiese) des Wassers ist, wenn man Thiere darin halten will, die viel im Wasser aufgelöste Lust zur Athmung bedürsen. Er sagt: "Ich hatte einst einen zahmen Flußkrebs (Astacus sluviatilis), den ich in nicht mehr als anderthalb Zoll tiesem Wasser hielt, da mich frühere Erperimente überzeugt hatten, daß diese Thiere in tieserem Wasser aus Mangel an Durchslustung (Aëration) des Wassers bald sterben. Er hatte diesen zahmen Krebs im Ganzen zwei Jahre.

Das Wasser wurde nie gewechselt, aber hin und wieder etwas beigefügt, um die Abdunstung zu ersetzen.

Dieser Krebs fam nachher burch einen Zufall um's Leben.

(Lloyd, Aquaria. Supplement. London; 1860. ©. 131.)

Wachsthum der Forellen. Eine im Jahre 1858 in der Vendée durch Piscisfultur erzeugte Forelle (Salmo trutta) maß im Mai 1860 0,21 Meter und hatte einen Umsang von 0,11 Meter.

Cochin=China oder Nankin=Huhn? Der französische Abmiral Cécille beweist aus der Geschichte der Einsührung der sogenannten Cochin=China=Hühner, daß dieselben Rankin=Hühner heißen müssen, da sie aus Nankin kommen.

Juteressantes Bernsteininsett. Ju Bernstein der Ostse sindet sich ein nierkwürdiges Insett (Amphientomum paradoxum), welches uach dem Bau seiner Fühler, Füße und Mundtheile den Reuroptern angehört, durch die schuppige Besleidung der Borzoerslägel aber an die Schmetterlinge erinnert und mithin ein ähnliches Berhalten zeigt, wie es bei vielen Wirbelthieren srüherer Erdperioden und entgegentritt, daß sie nämlich die Charaftere mehrerer Familien oder Ordnungen setzt lebender Thiere in sich vereinigen, also eine Form darstellen, aus der sich in der späteren Entwickelung der Thierwelt zwei verschiedene Formreihen entwickelt haben.*)

(Zaddach, Bernstein- und Braunkohlenlager des Samlandes in "Schriften der königlichen physikalisch- ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg". I, 1. S. 21.)

Sinnentstellender Drucksehler in Rummer 3 dieser Zeitschrift:

Seite 41 Zeile 2 von unten statt "von bis 11½ Millimeter" ist zu lesen "von 1 bis 1½ Millis meter."

Brieffasten.

An den Frennd der Singwögel in Angsburg: Alle Rotizen über Pflege n. s. s. von Singwögeln sind uns werth; auch von den gemeinen deutschen Arten. Rur müssen wir die Lehrbücher von Bechstein und Kriedrich als bekannt voraussetzen. — Hrn. S. Th. St. in München: Wir sehen Ihren streundlichen Wittheilungen mit Vergnügen entgegen. Als Norm, was und in welcher Fassung, mögen Ihnen die per Post übersandten Rummern des Zool. Gartens dienen. — Hrn. Dr. C. W. in Detmold: Wir wissen für jetzt keinen. Borkommenden Falls wollen wir berichten.

^{*)} Diese Thatsache sindet in der Darwin'schen Theorie (siehe oben im Literaturbericht) ihre natürliche Erklärung.

Zer Zoologische Garsen

Der "Boologische Garten" erscheint im Laufe der ersten Hälfte jedes Monats in 1 Bogen 80. und ist für Frankfurt bei dem Sekretariat der Boologischen Gesellschaft zu beziehen. Preis pr. Jahrgang (October bis October) für den auswärtigen Debit fl.1.45 kr. rhein. oder Thir. 1. pr. Ct.



Bestellungen nehmen alle Post anstalten bes beutsche öster= reichischen Post= vereins au, sowie alle Buchhandlungen bes In= und Aus= landes durch Bermitt= lung von

J. D. Sanerländer's Berlag

in

Frankfurt a. M.

Herausgegeben von

Dr. D. J. Weinland,

Biffenschaftlichem Gefretar ber Boologischen Gesellschaft und Lector für Boologie am Gendenbergischen Museum in Frankfurt a. M.

Mr. 6.

Frankfurt a. M. März 1861.

II. Jahrg.

Inhalt: Eine Naturansicht aus der Nähe. — Zur vergleichenden Pathologie; vom Herausgeber. — Ueber die Zucht der Mandarinen = Ente (Anas galericulata); von M. A. Laurence, Sohn. — Nachrichten aus dem Zoologischen Garten; von dem Direktor Dr. Max Schmidt. — Correspondenzen. — Miscellen. — Thierpreise. — Berkäusliche Thiere.

Seine Naturansicht aus der Nähe.

(Entworfen in einem Dorfe bei Frankfurt a. M. am 29. 3an. 1861.)

ngewöhnlich viel Schnee war in der letzten Hälfte des December v. J. gefallen. Mehrere Fuß hoch lag er auf den tieferen Triften und in den Gräben längs der Dämme und Naine, wo ihn der Wind zusammengeweht. Die Fußpfade und Nebenwege verschwanden mit den kleineren Unebenheiten des Geländes, und nach einigen Tagen anhaltenden Schneesfläche geebnet. —

Die Kälte stieg fortwährend und erreichte in den ersten Tagen des neuen Jahres mehr als 20°R. Ein reges Leben begann auf den großen Straßen, wo sich der Verkehr zusammendrängte. Die mannigfaltig vers muumten Fußgänger, tappenden und trippelnden Schrittes, improvisirte Fuhrwerke aller Art, von Pferden, Eseln und Hunden gezogen, kreuzten

sich frühe schon auf der schmalen Bahn, die, von Menschenhänden vorge= zeichnet, durch die Schlittenspuren noch tiefer, aber nicht breiter wurden. Auch Handwerker, Geschäftsleute und Marktweiber, die ihr Beruf täglich in die Stadt führte, zogen ihre Lasten auf niedrigen Schlitten nach sich, und Alle umsten in den hohen Schneewall zu beiden Seiten flüchten, wenn ein großer Bauernwagen, auf riesige Läufe gesetzt und von vier bis sechs kräftigen Gänlen gezogen — Juhrleute mit kurzen Wämmsen, hohen Stiefeln und langen Peitschen im Sattel — über und über voll Säcke und Körbe gepackt und die ganze Schneebahn füllend --- in fröhlichem Trott von den Gebirgen herab sich Bahn brach. Man wich ihnen gerne aus, auch wenn zwei, drei oder eine ganze Reihe mit schallendem Gerassel daher fuhren, und freute sich über das stattliche Ansehen der Leute und ihrer Waare, die ben Schläfern in der Stadt noch den Morgenkaffee versüßen und die Suppen= töpfe füllen sollte. Um diese Zeit war das gellende Geklingel der Spazier= fahrer und Luxusschlitten noch nicht zu hören, welche später am Tage vorüber= jagten, die vereinzelten Fußgänger oft in die schlimmste Verlegenheit, ja in Gefahr brachten, und nicht selten derbe Verwünschungen hinter sich her zogen.

Wochenlang lag die Schneedecke starr und todt, durch die Sonnen= strahlen hellerer Nachmittage hie und da oberflächlich angethaut, aber in den frostkalten Rächten um so fester erstarrend. Dicke Gisrinden bekeideten bald Bäume und Sträucher bis in die feinsten Verzweigungen, und das Gerassel der durch ihre Schwere herabbrechenden Zweige unterbrach oft allein die lautlose Stille. Immer einsamer wurden die Straßen, und während die Menschen sich zu ihren warmen Oesen und zu den mehr oder weniger gefüllten Vorrathskammern zurückzogen, kamen selbst die Thiere des Waldes und Feldes, denen es an Nahrung gebrach, bis in die nächste Nähe der Menschenwohnungen, um die Gärten zu plündern und Krant= stiele, Bäumchen, ja selbst trocknes Holzwerk zu benagen. Un manchen Hasen und Rebhühner schienen ihre Orten wurde ihnen Jutter gestreut. Schen verloren zu haben, und zu Dutzenden sah man sie an schönen Tagen die Schneefelder vor den Dörfern beleben. In größeren Schwärmen sammelten sich die Krähen und Naben längs der Wagenspuren und in der Rähe der großen Gehöfte, wo nur ein Fleck Erde frei gemacht oder mit den Abfällen der Hanshaltungen bedeckt war. Jeder vorüberkommende Wagen oder Fußgänger schenchte sie auf die nächststehenden Bäume, von denen sie hinter ihrem Rücken sogleich wieder herabsielen. Deckte aber ein frischer Schnee alle Spuren, so saßen sie melancholisch auf den kahlen Obstbäumen zerstreut, mit vom Schneewind gesträubtem Gesieder — nur in kurzen Flügen den Sitz wechselnd, eintönig krächzend und zuweilen wie im Traume die Schnäbel wetzend —, stundenlang, tagelang.

Da kamen wärmere Tage, ein neblicher Dunst füllte die Atmosphäre; tieser und tieser sank der Schnee und immer trüber wurde das blendende Weiß. Schwärzer hoben sich die tropsenden Baumstämme von der Fläche ab, und hie und da tauchte schon ein grüner Streif aus dem Ocean des schmelzenden Eises. Eine einzige warme Nacht — und, so weit das Auge reichte, sah man eine große Wasserwüste, unterbrochen von einzelnen Schneesbergen und Eisseldern, in wilder Bewegung der Nichtung eines Grabens entlang, der durch die Nothbrücke auf der Landstraße nach dem Flusse hinzieht. Dicht vor den letzten Häusern, wo auf der Stelle eines gerodeten Eichenwaldes, von dem noch einige hohe Wipsel übrig geblieben sind, das Land etwas höher und stellenweise noch zu Tage liegt, beginnt ein merkwürdiges Schauspiel.

Zahllose schwarze Punkte bewegen sich ruck= und sprungweise dem Lande zu und bedecken bald alle erhöhten Stellen. Es sind Feldmäuse und große Wasserratten, die, durch das schmelzende Schneewasser aus ihren Winterwohnungen vertrieben, in der äußersten Noth von Scholle zu Scholle hüpfend, laufend und schwimmend,*) dem Trocknen zustreben, um sich bald in großer Anzahl am Straßendamme zu sammeln. Von den Vorüber= gehenden bemerkt, verfolgt und zurückgetrieben, verweilen die meisten in starrer Betänbung auf den Eisschollen in der Nähe des Ufers, während einzelne mit Pfoten und Schnauze ihre durchnäßten Pelze zu trochnen suchen und sich vergeblich nach Rettung umsehen. Zu Dutzenden werden sie am Ufer niedergetreten, von den Knaben mit Händen gefangen, von Hunden aus dem Wasser apportirt, mit Stöcken, Steinen und Schneebällen auch in der Entfernung erreicht. **) Manche verschwinden unter dem Wasser und Gise, um nicht mehr zum Vorschein zu kommen, oder werden von den Hunden hinabgestoßen, die sie im Haschen versehlten. Stuben= und Ofenhunde bellen ihnen vom Ufer entgegen, um so lauter, je eiliger sie vom ersten und einzigen Versuche in das eiskalte Wasser

^{*)} Daß Mänse in der Freiheit bessere Schwimmer sind, als in einem Topse, worin man sie zu ersäusen sucht, nachdem sie in jeder Weise geängstet und gequält worden, ist ersahrungsmäßig. Eine zuverlässige Beobachtung über schaarenweisen Uebergang von Feldmäusen über den nicht gefrorenen Main bei Kostheim sindet sich in der Isis vom Jahre 1824, S. 674.

^{**)} Auffallend war mir, daß sämmtliche Exemplare von Hypudaeus amphibius, die in meine Hände kamen, sechs an der Zahl, Männchen waren. Auch Mus arvalis, welche in beiden Geschlechtern vorkam, gehörte vorwiegend dem männlichen (zwei Drittel) an. Ich lasse es dahingestellt, ob die Zahl der Männchen an sich größer, oder ob die Weibchen sich besser zu retten verstanden. Vielleicht waren sie aber schon durch die Wassernoth umzgekommen, die sie in ihren Wohnungen überraschte? — Auch ein Exemplar von Sorex tetragonurus, was mit unterlief, war ein Männchen.

zurückgekehrt waren; nur genbte Jagdhunde streben ihnen vorsichtig, aber unerschrocken, anch in dem fremden Elemente nach und steigen steisen Halses und mit gehobenem Ohrwedel durch die Schollen. Biele, die sich schon auf's Trockne gerettet hatten, werden dort in den Gräsern und Stoppeln aufgeschencht und ohne Schonung niedergemacht. Die meisten sind auf's Höchste erschöpft und sterben fast bei der bloßen Berührung; alle aber sind wohlgenährt und fleischig und haben gefüllte Wänste, zum Beweise, daß sie für einen gewöhnlichen Winter vollkommen vorgesehen waren und sich unter der schützenden Schneedecke ganz behaglich gefühlt haben nochten.

Der Mittag kommt heran, und die Menschen verlieren sich. große Verwüstung ist angerichtet, aber noch viele schwarze Punkte sind in größerer Entfernung bemerkbar. Die Gewässer haben sich zum Theil ver= laufen, immer mehr festes Land, bald dunkles Ackerfeld, bald sanftgrüne Saaten und Wiesen tauchen aus dem Chaos auf, gruppiren sich zu einem Inselmeer und nach und nach zu Continenten. Die scheinbar entwurzelten Bänne haben wieder Grund gefaßt, und die ganze Scene scheint nach der urweltlichen Verwirrung wieder einen ruhigen, geordneten Charafter annehmen zu wollen. Noch fehlen die Bewohner des neuen Landes, denn Hasen und Hühner haben sich längst geflüchtet. Aber die hungernden Raben, die sich zeitig jedes Fleckchen Festland zu Nutze gemacht haben, breiten sich nun behaglich in den neuentdeckten Gebieten aus. Als echte Landvögel vermeiden sie zwar die sumpfigen Stellen und Pfützen, aber in raschen Flügen besuchen sie die auftauchenden Juselchen und laufen flatternd längs der Gräben hin, deren aufgeworfene Ufer einen festeren Grund dar= Nicht der Blick in eine trostlose Oede und Znkunft von den Bäumen herab, sondern das schmackhafte Detail der Anschauungen fesselt ihr ganzes Interesse.

Bald sind auch von ihnen, als nicht ganz gewöhnliche, aber defto ausgiedigere Bissen, die armen Mänse entdeckt, die sich auf die Eisschollen und einzelne Erhöhungen in der Nähe des Dammes gerettet haben. Die Nähe der Menschen hatte die hitzig gewordenen Bögel bisher in schicklicher Entsernung gehalten; aber die Mittagsruhe machte sie kühner. Sie erinnern sich ihrer Verwandtschaft mit den edleren Naubvögeln, und die Natur derselben nachahmend, schweben sie in großen Eirkeltouren über den Tümpeln und Seeen, dis in die Nähe der Wohnhäuser, manchmal mit ruhigen Schwingen sortschwebend, dann wieder mit kürzeren Flügelschlägen die Wendung vollendend,*) plötzlich aber auf den Fang herabstürzend, um

^{*)} Der Flug der rabenartigen Bögel unterscheidet sich von dem der eigentlichen Raubvögel sehr wesentlich. Er ist viel unruhiger und hat nie das Sichere, Majestätische

ihn mit dem Schnabel zu ergreifen. Keiner verzehrt das erhaschte Thier auf der Stelle, sondern sie tragen es regelmäßig auf eine entserntere Insel, wo sie die Bente, mit dem Schnabel hackend, nicht auf einmal verschlingen, sondern in kleine Stückchen zerzupfen. Mehrere Minnten danert es, bis so mit Muße eine Mahlzeit beendet ist. Die größeren Natten scheinen ihnen zu unbequem oder abschreckend, man sieht sie stets mit den kleineren Mäusen sich begnügen. Oft scheinen es nur die todten Leider der Erfrorenen, Erschöpften und Erschlagenen zu sein, und auch in seinen kühnsten Unternehmungen, zu denen er sich in einzelnen Feiertagsmomenten erhebt, verzäth der Rabe nicht sowohl den Räuber und Naudvogel, als den Aasvogel und Dieb.

Allmälig kommt ber Verkehr wieder. Die schwarzen Punkte auf der Wassersläche sind verschwunden. Die gesättigten Naben haben sich auf fernere Ruheplätze begeben und in der offenen Gegend verloren. Die Nebel werden dichter und die frühe Dämmerung dringt näher auf uns ein. Der noch ungeschmolzene Schnee, von dem verlaufenden Wasser zurückgelassen, hat seine weiße Farbe wieder erlangt und bedeckt noch beträchtliche Strecken Landes, die aus dem Dufte winterlich hervorschinunern, und ehe noch die Nacht völlig niedergesunken ist, haben wir die Ueberzeugung erlangt, daß der Winter noch nicht vorüber ist, daß wir keinen Frühlingstag, wohl aber ein Naturbild erlebt haben, daß auch eine Winterlandschaft in höchst eigenthümlicher und fremdartiger Weise zu verändern und zu beleben verswochte und eben darum wohl werth war, mit sesten Zügen dem Gedächtniß ausbehalten zu bleiben.

und namentlich sehlt ihnen das ruhig schwebende Fliegen, welches den Naubvögeln eigen ist. Wahrscheinlich ist es weder die Länge der Schwingen allein, noch auch eine besondere Naturanlage, welche diesen Unterschied begründet. Gewiß ist der Bau der Federn dabei ebenfalls von Einsluß. Die Federn und namentlich die Schwing= und Steuersedern der Naubvögel, besonders der Gattung Falco im engeren Sinne, zeichnen sich durch eine sehr breite Fahne und reichlichen Flaum auß; sie decken vorzüglich und schließen sest zusammen. Die Nabensedern haben bekanntlich sehr wenig Flaum und sind schmal. Ihre Schwingen sehen beim Fliegen auffallend gespreizt auß und machen beim schwebens den Fliegen, in der Nähe gesehen, wie hier der Fall war, eine schlechte Figur. Es ist klar, welcherlei Form von Federn hierbei im Vortheile sein muß.

Bur vergleichenden Pathologie.

Bom Berausgeber.

Mit größtem Interesse lasen wir kürzlich einen Anksatz von Prosessor Fr. A. Förster, Studien zur vergleichenden Pathologie in der Zeitschrift des physikalisch=medicinischen Vereins in Würzburg. Förster macht besonders auf die Wichtigkeit der Zoologischen Gärten in dieser Beziehung aufmerksam. Wir sind damit vollkommen einverstanden; haben aber auch schon auf der anderen Seite die großen Schwierigkeiten praktisch erfahren, die sich einem solchen Studium der Thierkrankheiten entgegenstellen. Ueber die Krankheiten und die Behandlung der Bögel zumal sind wir noch dermaßen in Unsicherheit, daß selbst die alterersten Grundlagen von deren Pathologie erst noch gesunden werden müssen. Nur so viel — es ist tröstlich und nicht tröstlich zugleich — haben wir im Vergleich zu den Säugethieren als sicher ermittelt, daß die Krankheitsprocesse im Allgemeinen bei dem Vogel viel schneller verlausen, als bei dem Säugethier und besonders schnell bei den kleinen. —

• Wir haben bereits seit einem Jahre die Sectionsersunde von in unserem Garten gestorbenen Thieren sorgfältig notirt, aber nur in wenigen Fällen konnten wir daraus sichere Schlüsse auf die Krankheit und die Todesursache bilden; so z. B. in Beziehung auf den Tod der Kuhantilope durch Pentastomen in den Lungen, sodann bei Uffen, wo wir Tuberculose, zweimal Osteomalacie,*) auch einmal Scorbut fanden. Bei bedeutender Abmagerung liegt in der Regel auch bei Bögeln Tuberculose zu Grunde, besonders bei Thieren aus wärmeren Klimaten.

Aus der ersten vergleichend-anthropologischen Monographie der berühmten, im Jahre 1785 erschienenen Abhandlung von S. Th. Sömmering: "Neber die körperliche Verschiedenheit des Regers vom Europäer" ist bekannt, daß auch die Neger in unserem Klima fast regelmäßig einer Tuberenlose — ähnlichen Krankheit erliegen. Unseres Wissens haben sich noch nie Neger bis zur dritten Generation in Deutschland erhalten.

Wir richten an alle Direktoren und Inspektoren Zoologischer Gärten und sonstige Thierfreunde die Vitte, uns vorkommenden Falls interessante und zuverlässige Krankheitsfälle von Thieren zur Veröffentlichung in dieser Zeitschrift gütigst mitzutheilen. Aus einer großen Zahl von Bausteinen, und seien sie noch so klein, wird einst der schöne Van erstehen, von dessen Plan und Grundriß wir freilich kanm erst eine Ahnung haben.

^{*)} Hierüber hoffen wir bald eine Mittheilung von Hrn. Dr. Lucae, der die Skelete genauer untersucht hat, in diesen Blättern geben zu können. Diese Knochenverweichung sand ich schon früher einmal in Berlin bei einem Seidenaffen (Hapale jacchus). Der Schädel war knorpelweich, von Suturen keine Spur mehr.

Heber die Jucht der Mandarinen-Ente (Anas galericulata).

Von M. A. Laurence, Sohn. *)

Seit drei Jahren züchte ich diese niedliche chinesische Ente, aber erst dieses Jahr habe ich Glück damit gehabt, und ich glaube die Ursache hiervon unserer Gesellschaft mittheilen zu müssen, damit Diesenigen, welche, wie ich, etwas Zeit auf die Beschäftigung mit diesen Bögeln verwenden, die Schwierigkeiten vermeiden können, welche sich mir immer entgegensstellten, selbst dann, wenn ich den Ersolg ganz sicher glaubte.

Im Februar 1854 verschaffte ich mir ein Paar Mandarinen = Enten. Das Männ= chen war wirklich herrlich, sein Prachtkleid bot einen außerordentlich schönen Aublick. Das Weibchen, weniger prächtig als das Männchen, zeichnete fich burch Zierlichkeit seiner Gestalt aus; sein Auge war lebhaft, intelligent und sehr sauft; auch suchte es nicht, wie jenes, die Blicke auf sich zu ziehen oder mit seiner Schönheit zu prunken, sondern immer neben oder hinter dem Männchen, verließ es dasselbe keinen Angenblick und schien es fortwährend um Hilfe und Schutz anzuflehen. Diese Schüchternheit dauerte jedoch nicht lange, und vierzehn Tage oder vier Wochen nach ihrer Aufunft hatten sie die Rollen gewechselt. Das kühn gewordene Weibchen schien Herrin des Hauses zu sein, es lief nach allen Nichtungen hin und her, flatterte mit großer Leichtigkeit von einem Baum zum anderen und schien sich, als gutes Weib, schon fleißig mit seinem Innern zu beschäftigen, weil es wohl die Aussichten für die Zukunft voraus empfand und sein mütterlicher Justinkt ihm eine Welt von Dingen eröffnete, die ich nur ahnen konntc. Eines schönen Tages hörte aber diese Thätigkeit auf, und es herrschte die vollständigste Ruhe in dem Vogelhaus. Der Baum, der seinen Schatz aufnehmen sollte, war gewählt, und um ihn allen Blicken zu verbergen und den geringsten Verdacht zu vermeiden, henchelte das Weibchen eine völlige Gleichgültigkeit gegen Alles, was um es her vorging. Einige Zeit lang achtete ich ein Geheimniß, welches nicht für mich war, aber als ich den günstigen Augenblick gekommen glaubte, um mich der Brut zu bemächtigen, ging ich leise in den Käfig und näherte mich mit aller Vorsicht dem Baume, welcher das theure Lager barg. machte mich auf viel Lärm und Geschrei gefaßt, aber nichts von alle dem fand statt. Hatte ich die Wachsamkeit des Weibchens getäuscht, ober war es Theilnahmlosigkeit von seiner Seite? Ich kann es nicht glauben; lieber nehme ich an, daß, da diese Bögel sich leicht an die Haltung in gezähmtem Zustande gewöhnen, durch den Einfluß dieser Art von Gefangenschaft, welche die Natur aller Thiere umbildet, in dem Wesen derselben schon tiefgehende Veränderungen stattgefunden haben. Ich fühle mich um so mehr geneigt, dies zu glauben, als die Erfahrung, welche ich in diesem Jahre bei der Aufzucht einer Brut Mandarinen=Enten gemacht habe, mir den Beweiß geliefert hat, daß ihre fräftige Natur sich jeder Urt von Lebensordnung unterwerfen konnte.

Lange Zeit pflegte ich diese Bögel mit außerordentlicher Sorgfalt; ich hielt sie wenigsstens drei Wochen in einem Käfig und gab ihnen Ameisens und Hühnereier, so viel sie wollten. Aus dem Käfig brachte ich sie in ein gut gelegenes, großes Bogelhaus, wo sie viel Wasser und freien Ranm hatten. Ich suhr sort, ihnen Ameiseneier, Ochsenherz und Körnersutter aller Arten zu geben, und es war ein erfreulicher Anblick, sie so munter und in auffallendem Zunehmen begriffen zu sehen. Alles ging gut, bis zu dem Alter, wo sie

^{*)} Bulletins d'Acclimatation. 1858.

zu sliegen anfingen; da stellte sich eine gewisse Schwäche in den Beinen ein, die ungeachtet aller Sorgfalt, ungeachtet der animalischen Nahrung, die ich ihnen gab, sortwährend zunahm und endlich in eine schreckliche Gliederkrankheit ausartete, welche ihnen die Füße
verdrehte. Die Bögel konnten sich nicht mehr aufrecht halten, sondern krochen auf dem
Bauche wie Schlangen; es war ein Andlick zum Erbarmen. Einige Male bekämpste ich
die Fortschritte der Krankheit, indem ich ihnen Regenwürmer gab, die in sehr erhitzenden
Pulvern gewälzt waren, und da sie diese Bürmer sehr gern fressen, nahmen sie Alles
ohne Schwierigkeit ein. Dennoch blieben diese Bögel stetz kränklich, und die erste Kälte
rafste sie hinweg.

Ms ich nun dieses Jahr gar nicht mehr wußte, was ich machen sollte, kam ich auf den Gedauken, sie frei auf einen kleinen Teich zu setzen, den ich in einem von Mauern umschlossenen Garten habe. Sie waren kaum zehn ober zwölf Tage alt, und ich war in großer Unruhe, was aus ihnen werden würde. Endlich entschloß ich mich boch. hatten meine kleinen Enten das Wasser erreicht, als sie sich nach allen Richtungen hinein stürzten. Umsonst lockt sie die Henne, die, in einem Käfig eingesperrt, ein Jammergeschrei Wie ein Ameisenhaufen wimmeln sie im erhebt, sie bleiben taub für ihre Stimme. Wasser umber, ein unbeschreibliches Durcheinander, und meine Anstrengungen, sie wieder einzufangen, vermehren umr ihre Verwirrung. Sie tauchen unaufhörlich, und kaum berauf= gekommen, tauchen sie auf's Neue unter und verschwinden endlich unter dem Gesträuch. Alls Zuschauer bei diesem Schauspiel standen Carolinen=Enten, wilde und chinesische Enten u. s. w. da. Saben diese alten Bewohner meines Teiches die jungen Unruhestifter, welche so ungelegen gekommen und ihren friedlichen Aufenthalt in Unordnung bringen, mit günstigen Augen au? Das ist eine zarte Frage. Auch fing ich schon au, meine Bermessenheit zu bereuen und hätte gern die kleinen Tollköpfe wieder unter die Flügel ihrer Mutter gesammelt, aber wo sie jest einfangen? Sie hatten sich so gut verborgen, daß sie gar nicht mehr zu sehen waren. Während ich noch über mein Mißgeschick nachdachte und einen unruhigen Blick über die düstersten Ecken meines Teiches warf, sah ich die leichtbewegten Pflanzen sich theilen und einer kleinen Ente den Austritt gewähren; ohne Zweifel war es die kühuste; darauf erschien eine Zweite, eine Dritte und endlich die ganze Brut. Die Mutter lockte fortwährend und stieß ein lautes Geschrei aus. Meine kleinen Enten, biesmal ruhiger, schienen ihrem verzweifelten Ruf ein aufmerksames Ohr zu leihen, ihre Blide, weniger aufgeregt, ließen baldigen Gehorsam ahnen. Aber welche Schrecken, welche Hindernisse hatten sie zu besiegen, ebe sie ankamen; sie hatten eine weite Strecke zurück= zulegen und was konnten ihnen unterwegs für unvorhergesehene Unfälle begegnen! Doch die Furcht oder der Justinkt hält sie zusammen, es bildet sich eine lange Marschkolonne, sie bewegt sich und geht ab. Diesmal herrscht Ruhe in den Reihen, und sie schwimmen in tiefem Schweigen alle nach berselben Richtung, gegen die Mitter. Plötlich versperrt ihnen eine große wilde Ente den Weg. Meine kleinen Enten halten erschreckt still, schnat= tern unter sich, aber sie fassen wieder Muth und rücken vor, aufangs ängstlich, baun werben sie plötlich breifter, sie muringen die große Wilde und scheinen mit ihr in die lebhafteste Unterhandlung zu treten; die Ente ging barauf ein. Es wurden zwar einige Schnabelhiebe rechts und links ausgetheilt, doch geschah dies mit solcher Gemüthlichkeit, baß man wohl sah, es war kein Zorn babei. Durch bas Geräusch und die zugleich ent= standene Bewegung waren alle anderen Enten, ohne Zweifel von Neugierde getrieben, herbeigekommen, um zu sehen, um was es sich handle. Es war die günstigste Gelegenheit, sich dieses lärmenden Schwarmes zu entledigen und ich war nicht eben sehr ruhig darüber, aber glücklicherweise blieben alle meine Guten still und äußerten durchaus keine Feind= seligkeit. Bon diesem Augenblick an war der Friede geschlossen, und meine jungen Maubarinen hatten Heimathsrecht. Während bessen lockte die Mutter fortwärend und schien sich mit umnützen Anstreugungen aufzureiben, um ihre Kleinen in die Hürde zurückzurusen: von dieser bekannten Stimme geleitet, beeilten sich die Entchen in den Käfig zu gelangen, und es trat wieder Ruhe ein.

Ich will nicht verhehlen, daß ich über diesen Ausgang eines Experiments, aus welchem viel Nachtheil für meine kleinen Enten hätte erwachsen können, sehr erfreut war. Als ich sie, so jung noch, in einen Teich mit alten Bögeln setzte, hatte ich gar mancherlei zu fürchten: zuerst die Kälte des Wassers, welche ihrer Gesundheit so sehr nachtheilig ist, welche jedoch von den jungen Mandarinen leichter ertragen wird, als von den Carolinen= Enten, bann aber auch ben Kampf auf Leben und Tod, welchen die alten Enten anfangen konnten; aber nichts von alle Dem geschah. Die Sommerwärme war ihnen außerordent= lich günstig, und sie fanden bei den Bewohnern meines Teiches wirkliche Freunde, welche bereit waren, sie zu beschützen und ihnen zum Vorbild zu dienen. So ging denn Alles auf's Beste, und es blieb mir nur noch übrig, sie mit dem Nöthigen zu versehen und ihnen die ihrem Geschmack am meisten zusagende Nahrung zu geben. Dreimal täglich brachte ich ihnen Ameiseneier und Hühnereier, welche ich in einen kleinen Käfig legte, um sie vor lüsternen Angriffen zu sichern. Aber wie groß war mein Erstaunen, als ich nach acht bis zehn Tagen bemerkte, daß diese Gier, welche sie gewöhnlich so gern fressen, keinen Reiz mehr für sie hatten, und war begierig, die Ursache davon kennen zu Iernen. Meine Enten waren noch sehr jung, höchstens drei Wochen alt, so daß ich nicht glauben konnte, sie dürften ungestraft diese Nahrung verschmähen. Ich gab nun Acht und entdeckte Folgendes:

Ich habe oben gesagt, daß meine alten Enten sich ganz besonders wohlwollend gegen die jungen Mandarinen gezeigt hatten, aber, lieber Gott! dieses Wohlwollen war nicht von langer Dauer, denn ich sah bald, daß sie ihnen nur deßhalb kein Leid thaten, weil sie in den neuen Ankömmlingen nur ganz harmlose, ihren Interessen unschädliche Wesen erblickten; sie nahmen sie auf, weil sie nichts von ihnen zu fürchten hatten. In der Natur geht der Selbsterhaltungstrieb über Alles, und nur die Thiere, welche in Gesell= schaften leben und genöthigt sind, ihre Kräfte zu vereinigen, um bestehen zu können, räumen sich gegenseitige Rechte ein. Der Krieg begann von dem Tage an, wo meine jungen Mandarinen den alten Enten in's Gehäge gingen und von den Abfällen ihres Mahles haben wollten. Aber auf beiden Seiten hatte man es mit einer starken Partei zu thun. Die Mandarinen = Enten besitzen eine außerordentliche Beweglichkeit, sie waren unergreifbar, entwischten ihren Feinden stets wieder und erneuerten unaufhörlich den Angriff, ohne sich durch die vielen Ausfälle abschrecken zu lassen, welche gegen sie gemacht wurden. Es war kein matter Krieg; aber erst, als endlich jede Ente nach der Reihe ihren Hunger gestillt hatte, kounten die jungen Mandarinen ganz schüchtern heraukommen und das Ziel ihrer Wünsche erreichen. Es war jedoch ein armseliges Mahl und verdiente die beharrlichen Anstrengungen nicht, welche seine Erlangung gefostet hatte. Für meine jungen Mandarinen war es hinreichend, zu sehen, daß meine alten Enten Kleie und Hafermehl zu gleichen Theilen gemeingt zur Nahrung erhielten, um den Wunsch, dasselbe zu genießen, in ihnen zu erwecken, und der Widerstand, den sie bei der Ausführung ihrer Absicht gefunden hatten, genügte, sie zu veranlassen, auszuharren, bis fie ihren Willen durchgesetzt hatten. Das Beispiel, welches Bögel ihrer Gattung ihnen gegeben hatten, konnte sie also dahin bringen, ihren Geschmack so zu verändern, daß sie einer Nahrung, welche ihnen unter allen anderen Verhältnissen gar nicht angestanden hätte, vor den Ameiseneiern den Vorzug gaben.

So hatte sich denn vor meinen Augen eingroßes Problem aufgelöst: es steht jett fest, daß man schwer zu haltende Vögel von frühester Jugend auf an die ge-

meinste Nahrung gewöhnen kaun, wenn man sie nur mit Bögeln zusammenbringt, welche schon mit dieser Lebensweise vertraut sind.*) Dieses einsache Mittel, welches Jedermann versuchen kann, wird, wie ich wohl hossen dars, genügen, um eine Menge von Schwierigkeiten zu beseitigen, welche immer bei der Zucht solcher Bögel im Wege stehen. Es handelt sich ja nicht nur darum, mit großen Kosten und angerordentlicher Sorgfalt gewisse Thiergattungen zu ziehen, welche nur das Privilegium weniger Personen sind, sondern man muß, nach meiner Meinung, praktische Nesultate erzielen, welche im Bereiche Aller siegen. Unsere Handsvögel, wie Hihner und Enten, haben nicht nur das Berdienst, ein sehr sastiges Fleisch zu liesern, sondern man liebt und sindet sie überall, weil sie ausschlüpfen, wachsen und seben, ohne irgend eine eruste Sorgfalt zu verlangen. Wenn ich den Zweck unserer Gesellschaft richtig ausgesaßt habe, so will dieselbe nicht nur Bögel, die einigen Wenigen zum Vergnügen dienen, weither sonmen sassen und in unser Land einsühren, sondern sie will anch, daß diese Vögel unter leicht von Allen zu bietenden Verhältnissen gedeihen sollen. Ich hosse diese Wögel unter leicht von Allen zu bietenden Verhältnissen gedeihen sollen. Ich hosse mir, gelingen wird, wenn er dasselbe Versahren bevbachtet.

Ich habe jett in meinem Teiche eine Brut Mandarinen=Enten, welche sich, so zu sagen, selbst aufgezogen haben und welche nur in den ersten vierzehn Tagen Ameiseneier, später aber Kleie und Haben und Nahrung erhielten. Die Enten sind sehr schön und lebhast und haben nie die geringste Krankheit gehabt. Uebrigens glaube ich, daß diese Lebensweise unr unter Verhältnissen von Ersolg sein kann, welche denen ähnlich sind, in die ich meine Vögel versetzt habe. Im Vogelhans sehlt es ihnen immer an Wasser und Rann, und sie können nicht, wie in meinem Teich, Jagd auf die Myriaden kleiner Fliegen machen, welche auf der Oberstäche schweben und deren Fang ihnen den bedeutenden Vorstheil einer zuträglichen Bewegung und guten Nahrung darbietet. **)

Nachrichten aus dem Zoologischen Garten.

Bon dem Direktor Dr. Max Schmidt.

Als Geschenk erhielt der Zoologische Garten:

Von Sr. Hoheit dem Herzog von Nassau einen jungen isabellsfarbigen Edelhirsch.

Es stammt dieses Thier aus dem Parke auf der Platte bei Wiesbaden und wurde bei dem tiesen Schnee und der heftigen Kälte ermattet eingesfangen. Obwohl es in Folge hiervon einige Zeit im Stalle eingesperrt gehalten worden war, hatte es doch bei seiner Ankunft im hiesigen Garten seine Wildheit noch keineswegs abgelegt, so daß es mit größter Vorsicht erst an seine neuen Verhältnisse gewöhnt werden muß.

^{*)} Das scheint uns ein rascher, sehr gewagter Schluß zu sein. Es war wohl weniger die Kleie und das Hasermehl, was die Kleinen ernährte, als die Wasserinsesten und Schneckhen, die sie singen und die auch im wilden Zustande ihre Hauptnahrung ausmachen. Dagegen leugnen wir nicht, daß das in Gesellschaft Füttern bei allen Thieren den Appetit vermehrt und daß da Eisersucht und Neid sie oft verführen, Dinge zu genießen, welche sie nie angerührt hätten, hätte man sie ihnen allein vorgesetzt.

Der Herausg.

^{**)} In diesem letzten Satze liegt wohl das ganze Geheimniß des Gelingens. D. Herausg.

Von Hrn. R. Ohlenroth in Erfurt ein Paar isabellfarbige Fasanen (Phasianus pallidus) und ein Paar Steinhühner (Perdrix saxatilis).

Die letzteren sind als in Gefangenschaft gezogene Exemplare*) bes merkenswerth. Natürlich sollen auch im Zoologischen Garten Versuche gemacht werden, diese schönen Vögel fortzupflanzen, und wir werden die darin gemachten Erfahrungen später mittheilen.

Correspondenzen.

Stuttgart, 4. Februar 1861.

Ich erlaube mir, auf

- 1) die Acclimatisation der italieuischen Biene**) Ihre Aufmerksamkeit zu richten, worüber in Rummer 4 des II. Jahrgangs der "Leopoldina", berichtet wird, und füge als Sage hinzu, daß in Amerika eine stachellose Biene gezogen werde, über die es wohl der Mühe werth wäre, nähere Erkundigung einzuziehen.
- 2) Finden Sie in dem 2. Hefte des Bulletin des Naturalistes de Moscou von 1857 Beiträge zu der Naturgeschichte der Emys europaea, die mir sehr interessant scheinen, sosern sie auch die Aussicht gestatten, die Emys europaea in unseren Gegenden zu unterhalten. In der Gegend von Berlin, wenn ich mich erinnere, in einem königlichen Park, habe ich ziemlich viele Exemplare in einem Teiche herumschwimmen sehen, und es scheint, daß diese Schildkröte im Norden von Deutschland vielleicht noch einheimisch ist.***) Das müssen Sie, als Nachsolger von Bojanus, dem classischen Schriftsteller über diese Schildkröte, genan wissen und erforschen.

Mich interessirt die Sache noch speciell deßhalb, weil ich in dem Mineralwasserkalk von Cantstadt einen wohlerhaltenen Oberarmknochen gesunden habe, der mit dem der europäischen Schildkröte vollkommen übereinkommt. Es ist aber kann glandlich, daß dieser Oberarm als ein Neberbleibsel eines Lordmajors-Csseus in den MineralwasserTeich am Sulzerrain gerathen sei, und ich möchte daher auf jeden Fall wissen, ob die Emys europaea auch gelegentlich eine Sauerwasserkur gebraucht, um etwa ihre Schmach als Sumpsthier abzuwaschen, oder ob es noch einige nahe Verwandte derselben gibt, die ohngesähr von gleicher Natur sind. Es hat die Urwelt nicht weniger Schildkröten aufzuweisen, als die Jehtwelt. Sonderbar, daß der Süßwasserkalk von Steinheim eine, wo nicht zwei Seeschildkröten beherbergt, von der wir jeht einen großen Theil des Skelets haben.

(Aus einem Briefe des herrn Obermedicinalrath Dr. von Jäger an ben herausgeber.)

Erfurt, 20. Februar 1861.

Ihrem Aunsche gemäß übersende ich Ihnen 1 Paar Bartavellen oder Steinshühner;†) die Zucht derselben ist eine sehr leichte. Beim Legen nimmt man jedesmal das Ei weg, und wenn 10 bis 12 zusammen sind, lege ich sie einem Kanishuhne unter; die

^{*)} Siehe unter den Correspondenzen.

^{**)} Apis ligustica.

^{***)} Hierüber siehe unsere lette Nummer S. 69 u. 70.

^{†)} Perdix saxatilis.

Anm. bes herausg.

Unm. bes herausg.

Unm. bes herausg.

Rüchlein behandle ich wie junge Fasanen; mit vorherrschend frischen Ameiseneiern gefüttert, gedeihen sie vortresslich.

Ich gehe damit um, wenn mir dies Jahr das Glück hold ist, dieselben zu acclima= tistren, d. h. ein starkes Volk auszusetzen.

(Aus einem Briefe bes herrn C. Ohlenroth an bie Berwaltung.)

Miscellen.

Forellenzucht in Frankfurt a. M. Ein sehr erfreulicher und interessanter Anblick wurde uns ohnlängst in dem Hause des Herrn von S. in der alten Mainzerstraße hier zu Theil.

Derselbe hat in einem unteren Lokale seines Hauses nichts mehr und nichts weniger als eine Forellenzucht angelegt. Gegen zweihnubert junge, seit einigen Tagen bei ihm ausgeschlüpfte Fischen bebecken, von ihren großen Dottersäcken niedergezogen, den Grund der irdenen Gefäße. Die Einrichtung ist sehr einsach und, so lange die Wasserleitung ihre Dienste nicht versagt, hinreichend. Herr v. S. hat sich die Eier von Hüningen kommen lassen nud gedenkt die Fischen, sobald sie ordentlich schwimmen können, in ein Wasser im Tannus zu versehen. — Die Hauptschwierigkeit bei dieser künstlichen Fischzucht, die der Staat Massachseit durch daren mahrend meines dortigen Ausenthalts im Großen begonnen hatte, besteht darin, den kleinen Fischchen die entsprechende Nahrung zu verschaffen, die in Fischlaich, kleinen Wasserinsekten und dergleichen besteht. Wir werden bald mehr über die künstliche Forellenzucht hören von einem Arzt im württembergischen Schwarzwald, der sie im Großen betreibt und uns eine aussichtlichere Darstellung seiner Methode und seiner Resultate sür diese Zeitschrift in Aussicht gestellt hat.

Uns dem Leben der Honigbiene. Königin und Drohnen sind bekanntlich nur ber Fortpflanzung wegen vorhanden. Die Paarung geschieht hoch in der Luft. Zu diesem Zwecke fliegt die junge Königin mit den Drohnen zur heißesten Tageszeit zwischen 1 und 3 Uhr aus dem Stocke in die Luft. Die einmalige Befruchtung macht sie fruchtbar für ihre ganze Lebensdauer, welche sich auf mehrere, ja bis 7 Jahre erstrecken kann. Nach dem begonnenen Gierlegen fliegt sie nie mehr aus. Oben ist schon erwähnt worden, daß von Königinnen auch ohne vorhergehende Befruchtung fruchtbare Gier gelegt werden können, aber aus diesen uur Drohnen hervorgehen (Parthenogenesis). Die Parthenogenesis findet namentlich statt bei solchen, welche flügellahm sind, sei es von Natur, z. B. wegen unausgebildeter Flügel, oder absichtlich so gemacht, z. B. durch Abschneiben der Flügel, und welche baher nicht ausfliegen können, obgleich es unter diesen auch viele ganz sterile Wegen mangelnder Befruchtung tritt primare Drohnenbrütigkeit ein, wenn nicht gänzliche Sterilität, aber auch befruchtete Königinnen, ja solche, welche fehr fruchtbar waren und Brut jeden Geschlechts hervorgebracht hatten, können brohnenbrütig werden, so daß sie fortan nur Drohnen hervorzubringen im Stande sind (seenudäre Drohnen= brütigkeit). Nach Leuckart ist eine Ursache Druck ober Quetschung des Hinterleibs; einmal suchte er sie aus der Amvesenheit von Sporen des Pilzes Mucor melittophthorus im Magen zu erklären. Es gibt aber auch eierlegende Arbeiter (Drohnenmütter). Diese legen-nur Drohneneier und immer ohne Befruchtung durch Parthenogenesis. Solche Arbeiter aber finden sich besonders in weisellosen Stöcken, aber auch neben einer frucht=

baren Königin. Man hat die Eristenz der Drohnenmütter durch die Annahme erklären wollen, daß dieselben in der Nähe der Weiselzellen erbrütet worden wären und gelegentlich von dem königlichen Futterbrei erhalten hätten; allein man hat sie auch in Stöcken gestunden, in welchen noch gar keine jungen Königinnen erzogen worden waren, und in solchen, in denen dei dem Abgang der Königin bereits alle Brutzellen bedeckt waren. Leuckart such die Entwickelung von Eiern bei den Arbeitern überhaupt nur in gewissen günstigen Ernährungsverhältnissen. Die Fruchtbarkeit der Bienenkönigin ist eine ungeheure und beträgt oftmals im Jahre weit über 100,000 Eier, täglich mehrere 100 bis 1000. Nur in den kältesten Wintermonaten setzt sie das Eierlegen aus. Es eristirt eine Aussicht, nach welcher eine Königin nur dann sähig ist, Brut von jedem Geschlechte hervorzubringen, wenn die Befruchtung in den ersten 22 Tagen ihres Lebens geschieht, aber bei späterer Befruchtung drohnenbrütig wird. Eine solche Cosonie ist übrigens dem Aussterden verfallen. Eier sür Drohnen und Königinnen werden erst im April oder Mai gelegt.

Schon am dritten Tage nach der Befruchtung beginnt das Gierlegen. Die Gier werden je 1 in eine Zelle gelegt; sie sind milchweiß, birnförmig, etwa 1" lang, 1/6" dick; sie sind mit dem dünneren Ende in der Mitte des Baues befestigt und stehen aufrecht. Aus ben Eiern kriechen die Larven, weiße, fußlose, wurmartige Thiere, schon nach 48 bis 60 Stunden aus. Die Larven der Arbeiter und Männchen liegen gefrümmt auf dem Boden der Zelle, die der Königinnen befinden sich in gestreckter Lage, mit dem Kopfe nach unten gerichtet. Sie bestehen aus 12 Ningen und sind aufangs blauweiß, später milchweiß, haben einen kleinen, hornigen, abgesetzten weißen Kopf, jederseits ein kleines Auge, zwei sehr schwache Riefer, eine Oberlippe und eine dreitheilige Unterlippe, der mittlere Theil vorstreckbar mit dem Spinnwerkzeug. Die Larven wachsen bei der reichlichen Fütterung durch die Arbeiter, die ihnen fortwährend das nöthige Futter in die Zelle legen, sehr schnell, geben keinen Unrath von sich und häuten sich nicht. Schon nach 5 Tagen sind die Arbeiter und weiblichen Larven ausgewachsen, nach $6^{1/2}$ Tagen die männlichen. ersten und letzten strecken dann ihren Körper in die Höhe, und die Arbeitsbienen ver= schließen die Zellen mit einem Wachsdeckel, die der Arbeiterlarven mit einem flachen, die der männlichen mit einem gewölbten (Buckelbrut), die der königlichen mit einem sehr starken. Die Larven umspinnen dann die Wände ihrer Zelle mit einem sehr dünnen, fest an die Wand auschließenden Häutchen. Nach einigen Tagen verwandelt sich die Larve durch Abstreifen ihrer Haut in eine Puppe, und aus dieser wird, ebenfalls durch Abstreifen der Puppenhaut, bei den Arbeiterlarven 20 Tage nach dem Legen des Gies, bei den weiblichen schon 16, bei den männlichen erst nach 24 Tagen eine vollkommene Biene, die nach Zer= beißen des Deckels aus ihrer Zelle hervorkommt.

Die Arbeiter= und königlichen Larven sind ursprünglich nicht verschieden; nur durch die weitere Zelle und reichlichere oder auch bessere Nahrung entwickelt sich eine Königin statt einer Arbeitsbiene. Daher können sich auch die Arbeitsbienen, wenn sie weisellos geworden sind, aus einer noch nicht drei Tage alten Arbeiterlarve eine Königin erziehen, indem sie aus ihrer Zelle eine Königszelle machen oder die Larve in eine Königszelle versehen und wie eine königsliche Larve süttern.

Die Arbeiter leben wohl nicht viel über ein Jahr ober noch nicht so lange; die Drohnen werden im Juli oder Angust, seltener erst im September von den Arbeitern getöbtet. Nach Gundlach werden sie gewaltsam aus dem Stock getrieben und kommen vor Hunger um, nach Menzel und Andern aber werden sie todt gestochen und dann hinausgetragen (Drohnen schlacht). Jedoch geschicht dieses nicht in drohnenbrütigen Stöcken; hier sinden sich die Drohnen selbst noch im Winter; allein solche Stöcke lösen sich allmälig auf. Dasselbe thun solche, welche weisellos geworden sind und keine Hosse

nung zu einer nenen Königin haben. Die Königin hat ein sehr zähes Leben; sie lebt mehrere Jahre, ja zuweilen bis 7.

Mehrere Königiunen bulben einander im Stock nicht. Entweder kämpfen sie auf Leben und Tod mit einander, bis eine oder beide erliegen, oder die Arbeiter lassen nur eine frei im Stocke herumlausen, die übrigen umschließen sie dicht, bis sie sterben, oder eine verläßt mit einer Anzahl Arbeiter und Drohnen den Stock, wenn er übervölkert ist, wodurch das Schwärm en entsteht und neue Colonicen angelegt werden. Dieses sindet gewöhnlich im Mai statt, wenn junge Königinnen ausschlüpfen. Bei dem ersten Schwarm verläßt die alte Königin den Stock, bei jedem solgenden immer die zuerst ausgeschlüpfte, selten ziehen mehrere mit. Ein Stock kann 1 dis 5 Schwärme aussenden (Vorschwarm und Nachschwärme). Zuweilen schwärmt eine neue Colonie noch in demselben Jahre (Jungserschwarm).

Die Vienen bilden eine danernde Gefellschaft, wie die Ameisen, nicht eine einjährige, wie die Hummeln und Wespen; die alte Gesellschaft ernenert sich fortwährend durch junge Vienen, wenn sie nicht weisellos oder drohnenbrütig geworden ist oder durch Schmarober sich auflöst. Dreißigjährige Stöcke kommen öfter vor; zehnjährige gehören nicht zu den Seltenheiten; ja man spricht von 110 Jahre alten; am 28. Juni 1857 hat ein Vienenstock zu Langenschade im Fürstenthum Saalseld, dem dortigen Lehrer gehörig, sein fünszigjähriges Judiläum geseiert. Allein in zu alten Stöcken entwickeln sich schwächliche Vienen. Denn die Gespiunste der Larven bleiben in den Zellen, die immer sort wieder benutzt werden, so daß diese immer enger werden. Auch der Wachsgehalt der Zellen vermindert sich, und sie werden immer dunkler. Die Vorräthe vermindern sich allmälig von Jahr zu Jahr, die Schwärme werden seltener, das Einnisten von Feinden ninnen Ueberhand, so daß sich doch zuletzt der Staat anslösen muß.

In der Regel besteht eine Bienen=Gesellschaft aus 15,000 bis 30,000 Arbeitern, 600 bis 1500 Drohnen und 1 Königin.

Die oben erwähnte merkwürdige Erscheimung eierlegender Arbeiter kommt bei der Houigbiene unr als Ausnahme vor, ist aber in den Colonicen der Faltenwespen, Hummeln und Ameisen nach Leuckart eine constante Erscheinung. Derselbe untersuchte drei Arten Bombus und eben so viele Wespen, von Ameisen besonders die Formica rufa; er konnte aber kann ein Dutend Arbeiter untersuchen, ohne mehrere darunter mit Gikeimen und selbst mit entwickelten Giern in den Ovarien anzutreffen. In einem sehr bevölkerten Neste der Vespa Germanica enthielt fast die Hälfte der Arbeiter Gier und Gikeime. Im Serbste glaubt er mehr eierlegende Arbeiter gefunden zu haben, als im Sommer. Judeffen sind die Arbeiter der Wespen und Hummeln nicht, wie die der Bienen und wohl auch der Ameisen, vom anatomischen Standpunkte aus einer Begattung und Befruchtung umfähig; aber nie hat Leuckart unter mehreren Hunderten von Arbeitern dieser Hymenopteren ein befruchtetes Judividunm augetroffen. Wahrscheinlich entwickeln sich auch bei den Wespen, Hummeln und Umeisen aus den von Arbeitern gelegten Giern immer Männchen, ja Leuckart hält es sogar für möglich, daß hier die Männchen überhaupt nur von Arbeitern herrühren. Mauche nehmen dieses auch von der Honigbiene au, wo es aber hinlänglich widerlegt ist, da hier die befruchtete Königin Gier für Königinnen, Drohnen und Arbeiter legt, unbefruchtete Königiunen, wie Arbeiter, aber nur Gier für Drohnen.

(A. Schend, in den Sahrbüchern b. Ber. f. Naturkunde im Bergogth. Raffau. 14. Beft. C. 417 n. d. ff.)

Chierpreise.

Schon längst ging die Redaktion mit dem Gedanken um, auch die Preise der Thiere, die unsere Zoologischen Gärten bevölkern, mitzutheilen; und da nunmehr die Bedenken, die bisher einer solchen Veröffentlichung entgegen zu sein schienen, gehoben sind, geben wir für jest im Folgenden die Resultate der großen jährlichen Antwerpener Thierversteigerungen von den drei auseinanderfolgenden Jahren 1858, 1859, 1860. Die Preißliste ist zusammengestellt aus den Aufzeichnungen, die Hr. H. Mumm und nachmals Hr. Dr. Schmidt an Ort und Stelle gemacht haben. Wir haben für diejenigen Leser, denen die Arten nicht ganz geläufig sind und die sich aus naturgeschichtlichen Handbüchern über dieses oder jenes Thier weiter Raths erholen wollen, die systematischen lateinischen Namen beigefügt, verwahren uns aber ausbrücklich dagegen, dieselben als durchaus und in jedem Falle richtig anzusehen. Defters konnten wir dieselben gar nicht geben, sondern nur die Händler=Namen. Dies ist der Fall für folche Thiere, die wir felbst nie lebend gesehen oder wenigstens nie unter jenem Namen erhalten hatten, ebenso wenn der Rame zu allgemein war, wie z. B. Pavian. Die großen Preisdifferenzen finden in der großen Verschiedenheit der Eremplare, der Geschlechter u. s. w. ihre Erklärung. Aus der Anzahl der zum Verkaufe gekommenen Stücke kann man auf die größere ober geringere Seltenheit der einzelnen Thierarten auf dem Markte schließen. Die Redaktion.

NB. Die Preise sind in französischen Franken angegeben. Die Zahlen neben den Preisen (1, 2) bedeuten 1 ober 2 Exemplare. Sehr viele Thiere werden nämlich paarweise verkauft.

I. Sängethiere.

A. Affen:

Gemeiner Mafaf (Inuus cynomolgus) 1858: 15 (1), 14 (1), 25 (1). 1859: 45 (2), 30 (1), 22 (1), 21 (1).

Sutaffe ("Bonnet chinois") (Inuus radiatus) 1859: 32 (1).

Pavian (Cynocephalus sp.) 1858: 50(1).

Springaffe (,,Calitriche") (Callithrix sp.) 1858: 22 (1), 32 (1).

Rapuzineraffe ("Sapajou") (Cebus capucinus) 1858: 40 (1), 35 (1), 35 (1), 40 (1). 1859: 45 (1).

B. Bleischfresser:

Waidhür (Procyon lotor) 30 (1), 10 (1), 10 (1).

Serval (Felis serval) 1858: 110 (1). 1859: 300 (2).

Dzelot (Felis pardalis) 1859: 150(1).

In the state of th

Schafal (Canis aureus?) 1859: 32 (1).

C. Nagethiere:

Stachelschwein (Hystrix cristata) 1858: 160 (2). 1859: 140 (2), 215 (2). 1860: 140 (2).

Aguti (Dasyprocta aguti) 1859: 80 (2). 1860: 95 (2).

Capybara (Hydrochoerus capybara) 1858: 70 (1).

Angora-Antinhen (Lepus cuniculus, Var. Angorensis) 1858: 10(1).

Lapin russe (Lepus sp.) 1858: 8(2), 10(2), 8(2), 10(2).

Lapin bellier (Lepus sp.) 1858: 10 (2).

D. Dickhäuter:

Wildschwein (Sus scrofa) 1858: 75 (2), 45 (2).

E. Wiederkäuer:

Damhirfd (Cervus dama) 1858: 90 (2), 36 (1), 35 (1). 1859: 45 (1), 25 (1). 1860: 100 (2).

Urishirfd (Cervus axis) 1858: 360(2).

Virginischer Hirsch (Cervus Virginianus) 1858: 360 (2).

Russahirsch (Cervus Hippelaphus) 1858: 110 (1) (junge Ruh).

Säbelantisope (Antilope leucoryx) 1860: 1350 (1).

Damaantilove (Antilope dama) 1860: 1000 (2).

Ufrifauische Ziege (Capra domestica, Var.) 1858: 42 (2), 16 (1).

Sennaarziege 1858: 50 (2). 1860: 30 (2).

Tibetanische Ziege 1858: 30 (1).

3wergziege 1858: 45 (2), 40 (2).

Senegalichafe (Ovis aries, Var.) 1858: 55 (2), 40 (2), 40 (2), 30 (2).

Chinesische Schafe 1858: 70 (2), 75 (2).

Schafbod mit 4 Hörnern 1858: 30 (1).

Zwergrind (Bos taurus, Var.) 1859: 32 (1) (junger Stier), 200 (2).

3ebu 1858: 150 (1) (Kuh).

Lama (Auchenia lama) 1858: 1150 (2). 1859: 455 (1). 1860: 1020 (2).

F. Beutelthiere:

Ricfenfänguruh (Halmaturus giganteus) 1859: 500 (1). 1860: 130 (1). (Rastrat.) Bennett'sches Känguruh (Halmaturus Bennetti) 1858: 200 (2). 1860: 70 (1). Fuchsphalanger (Phalangista vulpina) 1859: 50 (1).

(Fortsetzung, die Bogel betreffend, in der nachsten Rummer.)

Verkäufliche Chiere.

Wellenpapageien*) (Psittacus undulatus)		•					pr.	Paar	à	fl. :	35
Reisvögel (Loxia oryzivora)							"	"	"	"	6
Gestreifter Bengalist (Fringilla astrild).	٠	•		•	•	•	"	"	,,	"	7
Moune (Amadina Maja)	•	•	•	•	•		"	//	"	#	7
Silberschnabel (Amad. cantans)	•	•		•	•	•	"	"	"	"	6
Ferner:											
Brahma = Putra = Hihner von reinster Race, mehrere Paare à fl. 10—12											12
Schwarze Poland mit weißer Haube, 1 Hahn und 2 Hühner " " 24											
Sodann werden Gier abgegeben von den verschiedenen Hihner= und Enten= Racen											en
von 3 bis 15 Kreuzer.											
Ferner abzugeben:											
Ein mänuliches Aguti (Dasyprocta aguti)			•		•	•	•			ft. 2	20
Chinefische Schafe mit Jettschwang, ein Baa									. à	jl. S	30
(Zu wenden an d											

^{*)} Diese Papageien haben schon zu wiederholten Malen in Frankfurt gebrütet und Junge erzogen.

Der Zoologische Garten

Der "Boologische Garten" erscheint im Lause der ersten Hälste jedes Monats in 1 Bogen 8°. und ist für Franksurt bei dem Sekretariat der Zoologischen Gesellschaft zu beziehen. Preis pr. Jahrgang (October dis October)

für ben auswärtigen

Debit fl.1.45 fr. rhein.

ober Thir. 1. pr. Ct.



Bestellungen nehmen alle Postanstalten bes beutschen Bosterseichtschen Postereichtschen Postereins an, sowie alle Buchhandlungen bes In= und Austanbes durch Bermitt= lung von

J. D. Sanerländer's Verlag

in

Franksurt a. M.

Berausgegeben von

Dr. D. J. Meinland,

Biffenschaftlichem Setretär ber Zoologischen Gesellschaft und Lector für Zoologie am Sendenbergischen Museum in Franksurt a. M.

Mr. 7.

Frankfurt a. M. April 1861.

II. Jahrg.

Inhalt: Ein Aquarium im Freien; vom Herausgeber. — Der Zoologische Garten in Paris (Jardin d'acclimatation). — Neber die Einführung und Zähmung der Hoccos; von Barthelem ys Lapommerayc, Director des naturhistorischen Museums zu Marseille. — Nachrichten aus dem Zoologischen Garten; von dem Director Dr. Max Schmidt. — Correspondenzen. — Literatur. — Miscellen. — Thierpreise.

Ein Aquarium im Freien.

Vom Herausgeber.

fehrende Erscheinung, daß das Meer längs den Nordfüsten der großen Antillen (Euba, Jamaika, Haiti und Portorico) während des Winters durch einen anhaltenden Nordwind monatelang und ohne Unterbrechung etwa um eine Klafterhöhe aufgestaut, beziehungsweise, wo die Küste flach ist, die Usergegend weithinein überschwemmt wird. Wenn nun im Frühzighr mit eintretendem Südwind der Ocean in seine Schranken zurücksfällt, so bleiben dort überall, dem Gestade entlang, in den ausgeshöhlten Becken der Userselsen kleine Wassertümpel zurück, die, ganz vom Meere abgeschnitten, nur hin und wieder durch eine bei Vollmond einstretende Sturmfluth oder einen heftigen nächtlichen Wind mit frischem Seewasser versorgt werden. Ich beobachtete solche Wasssereit von der

Größe mehrerer Morgen bis zu der von nur Einer Onadratruthe, und von einer Tiefe von zwei Klastern bis zu einer solchen von wenig Fußen.

Diese Tümpel nun stellen, wenn ich so sagen soll, ein Meer im Kleinen dar, mit einer ihm eigenthümlichen Thierwelt. In einem derselben von kaum einer Duadratruthe Flächengehalt zählte ich gegen fünfzig verschiedene Thierarten, die alle in Beziehung auf Nahrung gegenseitig auf einander angewiesen waren; denn unter der ganzen Zahl befand sich kein einziger Pflanzenfresser, wie denn im Meer überhanpt nur wenig pflanzenfressende Thierarten leben. — Jene kleine, etwa aus einem halben Hundert verschiedener Thierarten, aber Tausenden von Individuen bestehende Gesellsschaft bildet also ganz für sich ein Ganzes, eine natürliche Gruppe im Haushalte der Natur, gleichsam einen kleinen Staat, und in diesem Staate waltet natürlich auch ein Gesetz, welches wir am besten kennen lernen werden, indem wir dessen Bürger näher ansehen.

Da macht sich vor Allem ein Schwarm prächtig schwarz und gelb gebänderter Korallenfischen bemerklich; ihnen stellt ein bunter, braun und gelb marmorirter Nal nach, der dort unter einer Felsspalte lauert, dann mit Bligesschnelle hervorschießt und seinen Rand eben so schnell zurück in die sichere Höhle zu ruhigem Schmause trägt. Der Aal aber legt seine Gier in demselben Wasser, und die jungen, kaum stecknadelgroßen Aalchen bilden num wieder die eben so siehere Bente jener Korallenfischen, die von dem Mutter=Nale verzehrt werden. — Unten aber, am Grunde des Tümpels, haften an Felsstücken zwei, vier, sechs, acht Korallenstöcke, häufig eben so vielen verschiedenen Arten angehörend. Die Korallenfischen nähren sich von den Polypen, die in jenen Korallen wohnen und dieselben bilden; aber auch der Korallenpolyp übt Wiedervergeltung. Wenn die junge Brut der Korallenfischehen oder des Aals in dichtem, dem bloßen Ange eben als Nebel im Wasser sichtbarem Schwarm arglos über die Tausende von Fangarmen der Polypen dahinschwimmt, fallen oft plötzlich Dutende, wie vom Schlage gerührt, gerade über den Korallen nieder — die giftigen Schleuderorgane der Korallenpolypen haben sie getödtet und schnell bemächtigen sich nun die Fangarme der Beute und führen sie den Mäulern zu, deren jeder Korallen= stock Hunderte hat. Die Mundöffnungen verschlucken sie, indem sie sich mit einer unglaublichen Glafticität über sie hinziehen — und nun ist kurze Zeit Ruhe. Aber schon nach wenigen Minuten öffnet sich wieder das Maul und die Fangarme breiten sich zu neuem Fraße aus.

Ginige schön roth und gelb gezeichnete, handgroße Krabben, kanm weniger gefräßig als die Polypen, aber nicht, wie sie, träge, an den Felsen gebannt, sondern frei gelenkig und schlau, huschen blitzschnell an dem Nande des Tümpels. Sie sorgen für Reinhaltung des Wassers, indem sie alles Gestorbene sofort

verzehren. Unten am Grunde des Tümpels aber wälzen sich schwerfällig noch andere Wesen von höchst eigenthümlicher Form, ziegelrothe Seesterne und violette kreisrunde Seeigel; sie strecken lange röhrensörmige Füßchen aus mit einem Saugscheibchen vorne dran, und indem sie diese an irgend einem Stein seschen, ziehen sie den Körper nach. Das ist die Art der Beswegung, vermittelst deren sie das Becken nach Bente durchwandern; sie trachten nach den Schnecken und Muscheln, die an den Felsen herumkriechen, oder auch wohl, wie die Mießmuscheln, sesthängen; und dagegen nähren sich wieder die Schnecken und die Muscheln, sesthängen; und dagegen nähren sich wieder die Schnecken und die Muscheln von den Eiern und von dem Laich aller anderen Thiere des Tümpels ohne Unterschied.

Jenes ganze Treiben sieht ein im Beobachten genbtes Ange ohne alle Bewaffnung, und wahrlich, eine Lust ist es, stundenlang in dasselbe hineinzusehen. — Aber nehmen wir erst ein Uhrgläschen voll Wasser heraus und betrachten es unter dem Mikrostope, so thut sich ein neues, ungeahntes, leider den Blicken der meisten Menschen verschlossenes Naturleben, eine große reiche Welt voll Schönheit und Gestaltenreichthum auf. Da wimmelt es von Insusorien, Wurzelfüßern, Gitterthierchen und Larven von Würmern, Krebsen, Seeigeln, Seesternen und Polypen; Alles in ewiger emsiger Bewegung sich liebend und sich vermehrend, sich jagend und sich verzehrend; Generation auf Generation ohne Ende!

All dieses frische Leben aber hat seine Zeit. Wenn die Julisonne ihre senkrechten Strahlen auf die Oberstäche des kleinen Tümpels heruntersendet, so erhitzt sich das Wasser schnell dis über 30 Grade, und dann ist es plötzlich, oft an Einem Tage, mit der ganzen Herrlichkeit vordei. Die Korallenssische, die Schnecken, Korallen, Seeigel, Seesterne und alle Jussuschen gehen mit einem Schlage zu Grunde, nachdem freilich die meisten durch zurückgelassene Gier für Nachkommenschaft gesorgt haben; nur der Aal, der Tyrann des Tümpels und mit ihm die Krebse, sind klug und geschickt genug, noch bei Zeiten dem Verderben zu entsliehen. — Bald ist dann auch das Wasser im Tümpel durch die Higes, wo noch vor einem Monat Tausende von Meerthieren ein fröhliches Leben führten.

Doch, der Sommer geht vorüber, der Nordwind kommt wieder und im Frühjahr hat sich unser Tümpel gefüllt und auf's Neue beginnt das Leben des kleinen Thierstaates. Wieder drängen und besehden sich dessen Bürger, und die Einen leben auf Kosten der Andern, und wieder herrscht nur Ein Gesetz, das der Selbsterhaltung, nur Ein Necht, das ewige Naturrecht des Starken über den Schwachen.

Der Boologische Garten in Paris (Jardin d'acclimatation).

Dieses neue, in dem schönsten Theile des Bois de Boulogne gelegene Institut verdankt bekanntlich seinen Ursprung der Acclimatisations-Gesellschaft, welche sich vor etwa fünf Jahren auf die Auregung des Herrn Geoffron St. Hilaire, Director des Jardin des Plantes gebildet hat. Diese Gesellschaft hat sich zur Aufgabe gestellt, neue Thier= und Pflanzenarten in Europa einzuführen. Unterstützt von den ersten Auctoritäten der Wissensschaft und patronisirt vom Kaiser und der Regierung, hat die Gesellschaft außerordentlich rasche Fortschritte gemacht und das Bedürsniß machte sich bald fühlbar, auch ein Terrain zu besitzen, wo dem Publikum und den Witzliedern die Versuche und Ersolge selbst vorgeführt werden könnten.

Auf die Veranlassung dieser Gesellschaft und mit ihrer kräftigen sich vor einem Jahr eine zweite Gesellschaft, bildete Unterstützung Société du Jardin d'acclimatation. Die Stadt Paris gab bereitwilligst und gratis 90 Morgen Terrain im Bois de Boulogne dazu her, und in der zweiten Hälfte des vorigen Jahres konnte der Garten eröffnet werden. Der Garten ist ganz in der Art der modernen Zoologischen Gärten angelegt. Parkartig große Wiesen wechseln mit Baumgruppen und kleinen Hainen. Elegant gezeichnete Wege und Fußpfade durchziehen das bewegte Terrain, und Bäche, Wasserfälle und Teiche beleben die Landschaft. Größe des Terrains erlaubt es, daß neben zahllosen Fußgängern auch die Equipagen und Reiter sich nach Corso=Art darin bewegen. Wer die Sorgfalt kennt, mit welcher die große Ausdehnung der Champs Elysées, das Bois de Boulogne und das Pré Catalan gehalten ist, sowohl was ben Geschmack ber Anlagen, als die Pünktlichkeit und Sauberkeit anbelangt, der nur kann sich einen Begriff machen von der Ausstattung des Jardin d'acclimatation und es gewährt dieser in der That ein Vorbild, dem überall nachgestrebt werden sollte, da jene Ausstattung den Genuß des Erholung oder Belehrung suchenden bedeutend vermehrt.

Die Gebäude, welche theils in ländlichem, theils in monumentalem Styl erbaut sind, wie es eben die Zwecke, denen sie entsprechen, erforderten, geben der Anlage schöne Anhaltspunkte für's Auge, und müssen wir das Aquarienhaus, die Anstalt für Seidenzucht und die Treib= und Consservirhäuser, die Volieren und Hühnerställe besonders hervorheben.

Die Sammlung des Gartens enthält:

1. Arten und Nacen von Thieren und Pflanzen, welche in Frankreich acclimatisirt werden sollen und 2. Gattungen, welche auch in anderen Ländern acclimatisirt werden können, oder welche dort gewöhnlich zum Nützen oder Vergnügen gezogen werden.

Zu den schönsten und seltensten Exemplaren von Thieren gehören die caledonischen Stiere, das wilde Lama, eine Heerde zahmer Lamas, Anstilopen (Leucoryx), Zebus und Naks.

Von Bögeln sieht man eine sehr reiche Sammlung von Fasanen und Hühnern; zahlreiche Stelz= und Schwimmvögel, darunter den weißen Schwan mit schwarzem Halz, Cereopsis und Casarka. Unlängst hat die Gesellschaft von den Usern des Mississipi zwölf Tetrao Cupido erhalten, welche zu dem gesuchtesten und schmackhaftesten Wildpret Amerikas gehören und welche man zu acclimatisiren gedenkt.

Auch einen Lophophorus, einen prächtigen ostindischen Fasan, der erst in wenigen Exemplaren nach Europa gekommen, sindet man dort.

Die Musteranstalt von Seidenraupen, welche auf Eichbäumen und Ricinus leben, wird nächstens eröffnet, sowie auch das große Aquarienhaus, worin man das seltsame Leben der Fische, Krebse und Muschelthiere, sowie die Pflanzen des Meeres und der süßen Gewässer bewundern wird.

In den Wintergärten prangen die seltensten tropischen Gewächse und man findet dort alle Hauptsormen des Pflanzenreichs vereint.

Der Besuch dieser Anstalt ist außerordentlich stark und sie reiht sich würdig den Hauptsehenswürdigkeiten von Paris an, sie bildet jetzt schon für Paris einen neuen Anziehungspunkt und wird bei der Unterstützung, welche ihr von der Regierung, der Wissenschaft und dem Publikum gewidmet wird, in kurzer Zeit zu den ausgezeichnetsten ihrer Art gehören.

Diese moderne Art, die Naturwissenschaft durch Zvologische Gärten zu fördern, findet allenthalben die lebhafteste Unterstützung von Seiten der Regierungen und der Municipalitäten.

Der Zoologische Garten im Hyde Park bei London hat das Terrain umsonst, der Jardin d'acclimatation in Paris zahlt eine Scheinrente von Frs. 1000 an die Municipalität. Der König von Preußen und der König von Sachsen gaben herrliche Parts den Zoologischen Etablissements gratis. In Brüssel votirte die Municipalität eine Zinsengarantie von 5 % für Frs. 700,000 Anleihe, welche die Zoologische Gesellschaft machte, und Hamburg steht im Begriff, dem Zoologischen Garten ein prächtiges Terrain mit Wasserleitung gratis zu übergeben,*) denn allenthalben werden diese anziehenden Etablissements mehr und mehr als ein Bedürsniß für größere Städte erkannt, wo der Einheimische wie der durchreisende Fremde seine Sommer=Nachmittage angenehm und nützlich zubringt.

^{*)} Ift soeben befinitiv geschehen. Siehe unter ben Miscellen. Anm. b. Heransg.

Ueber die Einführung und Bähmung der Hoccos.

Von Barthelemy=Lapommerane, Director des naturhiftorischen Museums zu Marseille.*)

In den Sommermonaten 1825, welche ich alle Jahre auf dem Lande bei Marseille zubrachte, wurden dem Maire dieser Stadt ein Paar Hoccos geschenkt, von denen, welche auf den Antillen unter dem Namen Hocco mitu, bei den Natursorschern als Crax alector bekannt sind. **)

Man setzte diese Vögel in ein weißes verschlossenes Hühnerhaus zu einer großen Menge von Hühnern. Nach einiger Zeit, als wir annehmen konnten, daß sie sich hinzreichend an die Gesellschaft der übrigen Vögel gewöhnt haben möchten, gestattete man ihnen, in einem ziemlich großen Hose umherzugehen, der mit chinesischen Manlbeerbäumen und einigen schönen Kastanienbäumen bepflanzt war, die in der Nähe des Wohnhauses standen.

Die Hoccos sind im Ganzen sehr friedlicher Natur. Sie werden leicht zutraulich und manchmal sogar ziemlich keck.

Die neuen Aufömmlinge nahmen bald die ihrem Aufenthaltsort entsprechenden Sitten an. Sie kamen gelausen, wann die Enten, Hühner, Truthühner und Perlhühner gefüttert wurden. Sie liesen unter diesen umher, nahmen an ihrem Mahle Theil, vertheilten Schnabelhiebe an die nächsten Nachbarn, oder es wurde ihnen selbst von einem auf die Borrechte seiner Odalisken eisersüchtigen Hahn zugesetzt.

Ziemtlich häufig flogen sie über die Mauer des Hofes in's Feld, wo sie sehr gernt den Tranden nachgingen, deren sie auch eine große Menge verzehrten.

Gegen Abend kamen sie immer zum Hause zurück, und gingen in den Hühnerstall, wo sie sich mitten unter die Hühner auf die Stangen setzten.

Der milde Winter dieses Jahres übte keinerlei schädlichen Einkluß auf ihre Gesundsheit aus. Sie waren bedeutend gewachsen, denn als sie zu Saint-Menet angekommen waren (so heißt das Gut), waren sie noch jung. Gegen das Ende des zweiten Jahres waren sie sehr schön geworden. Ihr Gesieder war glänzend schwarz, und die Hervorzagung auf dem Oberschnabel des Männchens war vom reinsten Gelb.

Oft habe ich gesehen, daß das Männchen sein Weibchen aufgeregt und hartnäckig verfolgte, aber es wollte mir nie gelingen, Zenge der Begattung zu werden.

Eines schönen Tages war das Weibchen verschwunden. Ich vernißte morgens sein leises scharfes Pseisen, nur die absteigende Tonleiter des Männchens war noch vernehmbar, und dieses verließ den Hof nicht mehr.

Diese längere Abwesenheit brachte uns auf die Vernuthung, daß das arme Weibchen irgend einem Nandthier zur Beute geworden sei, und wir beklagten seinen Verlust, als wir es plötlich nach Verlauf mehrerer Wochen in der Nähe des Pserdestalles, der außerhalb des dem Geslügel augewiesenen Hoses gelegen ist, zum Vorschein kommen sahen, und zwar in Begleitung von 15 schon ziemlich starken Küchelchen, welche es nach seiner früheren Wohnung sührte. Unsere Frende war eben so groß, wie unsere Ueberraschung. Wir

^{*)} Bulletin de la Soc. d'Acclim. I. p. 123.

^{**)} Die Art, die gegenwärtig am häufigsten nach Europa kommt, ist nicht Crax alector, sondern Crax glodicera, und aus der weiter unten erwähnten "Hervorragung auf dem Obersschnabel des Männchens" geht hervor, daß die hier in Rede stehenden gleichfalls der ketztgenannten Species angehörten, denn Crax alector hat keine gelbe Hervorragung auf dem Schnabel, sondern eine glatte gelbe Wachshaut. Anm. d. Herausg.

konnten nicht wissen, wohin es seine Gier gelegt, von was es selbst gelebt und womit es seine zahlreiche Familie ernährt hatte, sondern wir konnten darüber nur Vermuthungen hegen.

Wie dem auch sei, die jungen Hoccos wuchsen herrlich heran unter dem Einfluß der schönen Sommertage.

Jeden Morgen machte ich mir das Vergnügen, von meinem Fenster aus, welches auf das Dach eines Schuppens ging, das Hoccohuhn herbeizulocken und ihm einige Hände voll Hirse hinzuwerfen. Sie kam eiligst mit ihren Jungen herbeigelaufen, und diesen niedlichen Thieren war es eine Kleinigkeit, auf das Dach zu flattern, welches übrigens nicht sehr hoch vom Boden entsernt war.

Die Mutter stolzirte mit einer Art von Koketterie vor mir hernm, hob und senkte ihre aufgerollte Haube, breitete ihren Schwanz nach beiden Seiten stoßweise, man möchte fast sagen, krampshaft aus, wobei sie zuweilen für einen Augenblick bös wurde, wenn ich that, als wolle ich sie fangen, und einen stark accentuirten und mehrfach wiederholten Kehllant ausstieß.

Sowie die Jungen im Stande waren, ihre Mutter überall hin zu begleiten, entsagte diese dem Ausenthalt im Hühnerstall für die Nacht. Sie suchte die höchsten Baumgipfel, deren dichtes Laub ihr einen sicheren und begnennen Nuheplatz bieten konnte. Das Männschen ging immer mit. Mit Tagesandruch war Klein und Groß schon auf dem Felde, oft sehr weit und sie suchten da und dort nach Futter.

Wir erhielten in dieser Weise mehrere Jahre hintereinander mehr oder weniger zahlzreiche Bruten, und endlich entdeckte ich auch den geheimen Ort, wohin die Gier nach und nach bis zum Brüten gelegt wurden. Er war in einem ungeheuren Holzstoß und in einem Winkel, wo die aufgehänften Neiser kaum einige Zwischeuräume ließen, um die arme Henne aufzunehmen. Ich hatte mit der größten Aufmerksamkeit suchen müssen, um diese heimliche Stätte zu finden, zu welcher ich dadurch gelangte, daß ich der Henne folgte, als sie eben über die Umfassmaner des Hoses gestogen war.

Wenn sich aus der Zahl der ausgeschlüpften Jungen auf die Zahl der gelegten Gier schließen läßt, so steht zu vermuthen, daß es nie mehr als 15 sind. Niemals betrug die Zahl einer Brut mehr als 15 und nie weniger als 10. Ich erhielt nur sehr wenig nicht befruchtete Gier. Die aufänglich ranhen Gier wurden später ganz glatt. Sie sind bestanntlich von der Größe der Truthuhneier und etwas wolkig weiß.

Das Fleisch der Hoccos ist weiß, zart und sastig. Das von jungen, wohlgenährten Thieren ziehen die Feinschmecker bei guter Zubereitung jungen Truthähnen, Pfauen und Verlhühnern vor.

In der Wahl ihrer Nahrung sind die Hoccos durchaus nicht empfindlich, sie fressen Korn, Hirse, Welschkorn, und streiten mit Hühnern und Enten um die für diese bestimmte augefeuchtete Kleie. Brod ist für sie ein Leckerbissen. Wie die meisten Hühnervögel, fressen sie begierig Brocken von rohem und gekochtem Fleisch.

Man erinnert sich des kalten Winters von 1829 bis 1830. Das sübliche Frankreich blieb nicht verschout, es erfroren viele Olivenbäume und Weinstöcke, und die Kälte drang sogar bis tief in die Erde.

Unsere armen Hoccos, die sich durch mehrjährigen Ausenthalt so gut an das Klima gewöhnt hatten, wurden über Nacht von einem starken Schnee überfallen, den der Nordwind auf den Kastanienbäumen, wo sie den Abend vorher gesessen hatten, in Eis verwandelte.

Wir hatten schon in den ersten Tagen des November das Gut verlassen.

Die Bauern, welche über das Schicksal dieser Thiere unruhig waren, singen sie ein, wie sie vor Kälte schon ganz erstarrt waren. Sie begingen aber die große Thorheit, sie

vor das Fener zu setzen, um sie zu erwärmen, und in Folge dieser ungeeigneten Sorgfalt gingen sie sämmtlich zu Grund.

Fassen wir nun das Resultat dieser Beobachtungen zusammen, so sinden wir, daß die Zucht dieser werthvollen Hühner im südlichen Frankreich nicht gerade eine allznernste Sorgsalt erfordert, aber sie erheischt das Zusammentressen anderer, besonderer Umstände, z. B. daß sie in den ersten Monaten des Jahres zu uns gebracht werden müssen, daß sie mit anderem Gestügel zusammenleben und anfangs eingesperrt werden müssen. Diese Art von Zucht verlangt serner viel Raum, eine gewisse Freiheit und Geheimhaltung des Platzes, wo die Fortpslanzung stattsindet. Im Sommer Freiheit und Zugang zu hohen Bänmen gegen die Angrisse der Marber an Orten, wo diese schädlichen Raubthiere vorstommen, Schutz im Winter, um den durch Nachtstrost entstehenden Schaden zu vermeiden, gegen dessen Süchter nur sehr geringe Hilfsmittel zu Gebote stehen.

Was den Nutzen anbelangt, so dürsen die Hoccos uicht unter die Ernthühner und Pfanen gestellt werden, denen sie an Gestalt und Umsang nahe stehen und welchen sie auch in Betress der Bortheile, welche ihre Berbreitung der Landwirthschaft darbietet, an die Seite zu stellen sind.

Nachrichten aus dem Joologischen Garten.

Bon bem Director Dr. Mag Schmidt.

Im verflossenen Monate erhielt der Zoologische Garten als Geschenk: Von Herrn Prosessor Dr. Ludwig in Darmstadt einen Hamster (Cricetus vulgaris?). Es ist dieses Thier deshalb von großem Interesse, weil es von dem freundlichen Geber auf einer wissenschaftlichen Neise nach Sibirien in Kasan gefunden, und dort für eine große Seltenheit erklärt wurde.*)

Von Herrn Freiherrn von Riedesel einen jungen Rehbock.

Erkauft wurden:

Einige Exemplare des Sägetauchers (Mergus merganser). Ein Mandrill (Cynocephalus mormon).

Geboren wurde:

Eine Säbelautilope (Antilope leucoryx). Das Thierchen ist weibslichen Geschlechts, hatte numittelbar nach der Geburt bei einer Leibeslänge von eirea $1\frac{1}{2}$ Fuß am Wiederrist eine Höhe von eirea 2 Fuß. Die Beine waren auffallend start entwickelt, besonders an den Gelenken. Kopf und Hals standen in ziemlich richtigem Verhältniß zum Körper, und an der Stirn erhoben sich die bereits etwa $\frac{1}{4}$ Zoll hohen Hörnchen. Die Farbe war am ganzen Körper gleichmäßig zimmtbraun, und nur die von den Schläsen über die Augen und Vacken herabgehenden braunen Streisen ziemlich deutlich auf weißlichem Grunde ausgedrückt. Das Thierchen zeigte sich sehr munter und kräftig und wußte alsbald das Euter seiner Mutter zu sinden, die sich seiner mit großer Ausmerksamkeit annahm.

^{*)} Siehe unter den Correspondenzen S. 116.

Correspondenzen.

Jedo (Japan), 27. December 1860.

Da site ich in Jedo behaglich bei einem Kohlenbeden, durch eine dünne Papierwand mit hölzernen Leisten von Schnee und Eis gesondert, im Hotel des preußischen außersordentlichen Gesandten, ein paar buddhistische Heiligenbilder und Rosenkränze vor mir, die ich gestern in und an dem großen Tempel in Asara gekauft und die den kathoslischen recht ähnlich sehen, wie die ganze Kircheneinrichtung und das Geistlichenwesen, soweit es sich nach dem bloßen äußeren Andlick benrtheilen läßt. Mein hauptsächlichster Ausenthalt in den drei vergangenen Monaten war übrigens Yosuhama, etwas süblicher an derselben Seite der Bai von Jedo, wo man ungestört herungehen, sischen und krabbeln, kausen und handeln kann, während hier die Begleitung zweier "Jakunin" als Ehrenwache oder Anssehen die Sache auf die Dauer lästig macht. Die Japanesen schweben noch in unseren mittelalterlichen Borurtheilen, daß ein Bornehmer immer mit Gesolge ausgehen, nicht selbst persönlich Hand anlegen und sich überhaupt um nichts bekümmern solle, als Speise und Trank, Wassen und Frauen. Die geneinen Leute sind sehr dienstsertig, gutsmithig, und im Allgemeinen genügsam, mit Gebildeten oder gar Gelehrten kommt man gar nicht in Berührung, außer ossiziell.

Ich habe möglichst viele Bücher, worin Thierabbildungen zu sinden, gekanst, kann aber, soviel ich dis jetzt sehe, dieselben nur etwa mit unserem Gesner vergleichen; von Anatomie gar nichts, obgleich sie die menschliche Anatomie, im Allgemeinen, kennen. Viel sabelhaste Thiere, zweiköpsige, vierbeinige Bögel 2c. Der Kranich "Tsuru", (Grus leucogeranos) ist unzähligemal abgebildet; er darf nur für den Kaiser gesangen und von ihm verspeist werden; einer Art Karpsen, "Koi", wird nur von dem höhern Adel ("Daimio") gegessen, "für das Bolk ist er zu gut."

Du wünschtest Nachrichten über die Hausthiere hier zu Lande; ich fürchte aber, nicht mehr geben zu können, als von Siebold. Pferde sind häufig, meist dunkel, schwarz oder brann, einzelne brann und weiß gescheckt, auch einzelne Füchse und Falbe mit schwarzer Mähne; Schimmel sah ich noch nicht. Der Hals und Kopf, überhanpt der ganze Bau ist mehr massig, als schlank. Sie sind gutmüthig, und, wie auch oft bei uns, allein schwerzur Gile zu bewegen, in Gesellschaft eifrig. Nur Vornehme dürfen reiten; daneben dienen aber die Pferde ganz allgemein zum Lastentragen, oft mit einem großen Strohkorb an jeder Seite, wie einstens unsere Saumrosse. Sattel, und noch mehr Steigbügel sind eigenthüm= lich, lettere pantoffelförnig und vorn vor den Zehen aufgehängt; ich fühle mich übrigens sehr bequent darin, nur sind sie meist zu kurz angebracht. Das Pferd heißt "Ma", was ein mongolisches Wort zu sein scheint. Och sen, "Usi" (offenbar identisch mit Sanskrit Ukshas, beutsch: Ochse, also vielleicht aus Indien eingeführt) dienen unr zum Ziehen schwerer Laften auf zweiräberigen Karren (bie Reisfelber werden nur mit der Hand bearbeitet). Sie sind alle schwarz und werben an einem Strick durch die Rase, ähnlich dem Büffel, regiert. Büffel und Gfel sah ich nur auf Bildern und zwar als Hausthiere, in natura noch nicht; der Esel heißt nicht übel "Usangi ma.", Hasenpferd, gleichsam Equus leporinus. Schafe und Ziegen sah ich nur in einer Menagerie in Pokuhama, von einem englischen Schiffe gekauft; sie haben eigene japanische Namen in den Büchern, die aber dem Volke wenig geläufig sind, was ich namentlich erfahre, wenn ich den Lenten begreiflich machen will, was unfere Tuchkleider sind. Die Japanesen leben von Reis und Fischen, daneben einem Arumknollen, Muscheln, getrockneten Algen und Bohnen; Butter und Milch existirt nicht. Schweine find nicht häufig, und die ich sah, von der chinesischen Race; das japanische wilde

Schwein, durch einen helleren (aber nicht weißen) Streif längs der Oberlippe ausgezeichnet, Sus leucomystax, gleicht dem zahnien nicht mehr als unfer wildes Schwein. Hunde gibt es hauptsächlich zweierlei, große auf den Straßen, wie unsere Schlächterhunde, mit aufrechten Ohren, manche auch kleiner, ohne besondere Eigenthümlichkeit, kurzhaarig, schwarz, brann= schwarz und weißscheckig, sie laufen ohne Herren auf der Straße umber und werden oft niebergeritten, so daß man viel hinkende und sonst verstümmelte sieht; jetzt eben gibt es sehr viel junge. Die anderen sind theuere Schoßhunde "Ischin", wie die kleinen spanischen Budel ober die von Karl I. und II., mit langen weißen Haaren und hängenden Ohren, sehr klein, etwa wie größere und mittlere Katen, mit sehr gewölbtem Schädel, der sich durch eine tiefe Einbiegung von der kurzen stumpsen Schnauze absetzt, alle schwarz = und weißscheckig. Raten sind nicht selten und durch die Rürze des Schwanzes ausgezeichnet, zinweilen scheint er gang zu fehlen, aber man fühlt stets noch ein paar Wirbel, die aber nicht in gerader Linie stehen, sondern in einer gebogenen, wie zusammengeknotet; auch wenn der Schwanz nicht so gang kurz ist, erscheint er durch solche Verbiegung oft kürzer als er ist; eine Narbe, wie vom Abschneiben, kounte ich nie finden, und es sind alle Mittelstufen vor= handen.*) Die Kapen sind fast alle schwarz und weiß gescheckt, zuweilen auch tricolor: schwarz, rothgelb und weiß, selten rothgelb und weiß allein; einmal sah ich eine gestreifte, aber mit mehr Gelb in der Karbung als unsere granen, den wilden ähnlichen. Diese starken Abweichungen in Form und Farbe von der wilden Stammart, besonders die hänfige schrige Zeichung, deutet darauf hin, daß diese japanischen Hansthiere hier weit von ihrem ursprünglichen Vaterlande sind. Hühner gibt es viele, theils sehr hochbeinige, ähnlich den Cochinchinahühnern, theils sehr kurzbeinige, ähnlich unseren Zwerghühnern, boch die Läufe und Zehen nicht besiedert; ihre Färbung ift oft die ursprüngliche. Tauben sind namentlich in der Nähe der Tempel viele, von Priestern und Wallsahrern gefüttert; sie gleichen unserer Livia, aber da eine sehr ähnliche, von Temminck unterschiedene (C. rupicola Pall.) hier wild vorkommt und zwar in Wäldern, nicht in Felsen, so könnte sie auch von dieser abstammen. Der Pfau ist richtig die eigenthümlich japanische Art, beren Kronfebernenden länglich zugespitzt, nicht kreisrund sind, aber nur in Menagerien sichtbar, Fasanen haben sie daselbst viererlei, den chinesischen Golde und Silberfasan, den oben grünlich grandimten, imten metallisch dunkelgrünen Ph. versicolor und den broncefarbigen, langschweifigen Ph. Sömmeringi, beibe auch wild nicht selten hier. Von kleinen Bögeln sind drei auständische hier häusig zu finden, und meist in großer Menge gehalten, der Kanarienvogel, der Reisvogel (Loxia oryzivora) und eine kleine branne und schwarze Amadine, der Loxia malacca L. nächst verwandt, von beiden lettern oft weißscheckige oder gang weiße. Die kleine einheimische Wachtel (Coturnix Sinensis?) wird häufig in Käfigen gehalten, soll aber nur an Abelige verkauft werden. Als Haussisch ist endlich noch der Kingjo, Goldsisch (Cyprinus auratus L.) zu erwähnen, der hier in der That, wie in Linné's Diagnose, eine größere ober kleinere Verdoppelung an ber Schwanzflosse zeigt. Hansticaben, wie in China, sind hier nicht Mode.

Das ist Alles, was ich von Hausthieren gerade weiß. Wir werden bald von hier absegeln und zunächst nach Shanghai, dann nach Siam gehen; auch hoffe ich noch auf Manila, Batavia und noch einmal Singapore. Doch das wissen die Götter; uns kommt zu, ruhig das Kommende abzuwarten und die Gegenwart zu benutzen, die freilich hier etwas kalt und ungünstig. —

(Mus einem Briefe bes herrn Dr. Eb. v. Martens, Raturforscher und Gesandtschafts-Attaché bei ber königt.
______ preußischen Expedition nach Japan, an den herausgeber.)

^{*)} Auch auf der Insel Sumatra verkümmern ganz in derselben Weise die Schwänze dieser Hausthiere, wie ich von D. v. Ressel hörte. (S. Zool. Garten Jahrg. I. S. 76.)

Berlin, 5. März 1861.

Durch Ihre Zeitschrift, der "Zoologische Garten" (welche ich seit ihrem Entstehen besitze), ausmerksam gemacht, kann ich nicht umhin, Ihnen über die Behandlung und Lebensweise der Sumpfschildkröten in der Gesangenschaft Einiges aus meiner eigenen Ersahrung mitzutheilen.

Schon seit mehreren Jahren bekam ich Nordamerikanische Sumpsschildkröten, aber alle starben regelmäßig im Winter. Die wenigen, welche ben Winter überlebten, fragen während der Wintermonate nichts und magerten dabei so bedeutend ab, daß sie im Frühjahr sicher zu Grunde gingen. Erst im vergangenen Jahre kam ich auf den Ginfall, das Wasser auch im Winter lauwarm zu erhalten, weil ich beobachtet hatte, daß meine Schild= kröten auch im Sommer Nahrung nur zu sich nahmen, so lange das Wasser sich lauwarm erhielt. Run ließ ich einen Ofen setzen, so construirt, daß eine Zinkwanne bequem auf demselben stehen kann, und das Resultat war so günftig, daß alle meine Sumpf= schildkröten, von der kleinsten bis zur größten, nicht allein jeden Tag fraßen, sondern sich um ihr Futter rissen, so daß ich die größten Arten allein füttern mußte. Jest sind die= selben schon so zahm, daß, wenn ich mich nur dem Gefäße nähere, sie schon die Röpfe in die Höhe streden und sich aus der Hand mit rohem Fleische füttern lassen. Dabei hat ihr Gewicht bedeutend zugenommen, und manche können Fettheit halber kann laufen. Könnte man nicht eine ähnliche Einrichtung bei Ihrer großen Schnappschildkröte treffen, damit das prächtige Thier am Leben erhalten würde? Vielleicht wird es möglich, daß wir einmal mit lebenden Reptilien tauschen können, deßhalb theile ich Ihnen die Namen der Arten mit, die sich lebend in meinem Besitze befinden: Emys concentrica, 4 Gremplare; Emys scripta, gang jung und ein halberwachsenes Männchen; Staurotypus triporcatus, halbwüchsig; Staurotypus odoratus, jung; Platemys Hilarii, sehr klein; Chelydra serpentina, 3 Exemplare, ein 11/2 Fuß langes Thier. Diese Art langte ganz ermattet an, und schon nach acht Tagen verschlang dieselbe zwei große Stücke Fleisch. Noch füge ich hinzu, daß natürlich auch in dem Zinkgefäß ein Brett angebracht werden muß, wo die Schildfröten hinauf friechen können; indeß thun sie es selten, da sie sich im erwärmten Wasser zu behaglich fühlen. Auch darf der Ofen nicht zu stark geheizt werden, nur so, daß das Wasser immer eine angenehme Temperatur behält.

Von Landschildkröten besitze ich fünf Testudo graeca, von denen die eine schon vier Winter bei mir durchlebt hat, und eben, als ich diese Zeilen schreibe, wieder zu fressen beginnt. Die Landschildkröten lasse ich im Monat October in einem großen Kasten, gut in Hen verpackt, ganz ruhig in einem warmen Zimmer schlasen, bis zum Monat März, wo sie bei schönem Wetter zum Vorschein kommen und alsdamn auch bald wieder Nahrung zu sich nehmen. Von Testudo mauretanica habe ich 4 Eremplare. Diese Art läßt sich schwer überwintern.

Bei jedem neuen interessanten Thiere, das ich erhalte, bedauere ich nur, daß Sie nicht mehr in unserer Nähe leben, um sich, wie einst, mit mir daran zu erfreuen u. s. s. (Aus einem Briefe des Hrn. Neutier R. Effeldt an den Herausgeber.)

Stuttgart, 6. März 1861.

Anknüpfend an eine in der letzten Rummer*) Ihres interessanten Blattes enthaltene Frage, erlaube ich mir, beizufügen, daß — wenigstens nach den Belehrungen, zu denen die Londoner Ausstellung Gelegenheit bot — ein zur Châles-Fabrikation geeignetes Garunur von dem in seinen Eigenschaften das feinste Wollhaar sast noch übertreffenden Flaum

^{*)} Februar= Rummer, S. 87 unten!

gefertigt werben kann, ben die Kaschemirziegen als Winterkleib unter bem gröberen und langen Deckhaare tragen, und daß der aus den Haaren der Angoraziegen sabrizirte Faden sich nur zur Fabrikation von Belour und Kamelot zc., nicht aber zur Châles-Fabrikation eignet. Diese Ersahrung scheint auch schon Polonceau gemacht zu haben; denn er verssucht in den 1820er Jahren durch Krenzung von Angora: und Kaschemir-Ziegen eine neue Ziegenrace mit einem zur Châles-Fabrikation geeigneten Haare zu bilden — aus dem Grunde, weil das Haar der Angoraziege zur Châles-Fabrikation nicht sein, weich und anschmiegend genug war, und weil der zu seinen Zwecken ganz geeignete Flaum der Kaschemirziegen nicht genng ausgab (der jährliche Ertrag einer Kaschemirziege an Flaum besteht nämlich nur aus wenigen Lothen). Ausnahmsweise begegnet man übrigens bei den Angoraziegen — namentlich solchen von jüngerem Alter — auch Thieren, welche ein ungewöhnlich seines Haar tragen. So beschaffen scheint z. B. der Bock zu sein, der sich im Zoologischen Garten in Köln besindet, und von dessen Haar ich eine kleine Probe anschließe, die ich der Güte des Herrn Dr. Bodinus verdause. Das Haar ist sehr sein; mit dem Flaume der Kaschemirziege hält es aber einen Vergleich doch nicht aus.

(Aus einem Briefe unseres Ehreumitgliedes, bes frn. hoftomanenraths von Schmidt an bie Redaction.)

Oldenburg, 15. März 1861.

Die Kampfhähne*) unterhalte ich, schon 14 Tage nach dem Einfangen, lediglich mit Hühnersutter, wie Buchweizen und sonstigem Getreide, wobei sie im Herbst so sett wie eine Waldschnepse sind und sich den ganzen Winter durch vortresslich dabei halten. Ich garantire bei guter Behandlung, nur bei starkem Frost und Schnee wolle man ihnen trockenen, wenn auch nicht einmal warmen Schutz geben. Wenn ich die Bögel so nach und nach erst an Würmer, mit Brod gemischt und dann an Getreide gewöhnt, sind sie durchaus hart und danernd.

(Mus einem Briefe an bie Berwaltung.)

Darmstadt, 16. März 1861.

Im vorigen Herbste brachte ich aus dem nördlichen Ural das beikommende hamstersartige Nagethier mit. Ich erhielt es zu Nischni Tagilsk als eine Seltenheit. Es lebt dort von Pinnsfrüchten (Pinus cembra), Wurzeln und Körnern, scheint aber auch Schnecken und Würmer zu lieben. Ich halte es für eine Lemmingart.**)

Dem verehrlichen Vorstand des Zoologischen Gartens biete ich dieses Thierchen zum Geschenke an mit der Bitte, ihm in der Frankfurter Sammlung ein Plätzchen zu gönnen.

(Mus einem Briefe bes grn. Professor Dr. Andolph Ludwig an bie Berwaltung.)

Frankfurt a. M., 21. März 1861.

Dem Kapitän des Schiffes "Johannes Christian", das Batavia am 27. Jan. d. J. verlassen hat, übergab mein Associé, Hr. E. M. Gumprich, drei Orangelltangs. Diese Thiere sind, wie Ihnen bekannt sein wird, sehr schwer überzubringen; da das Schiff jedoch das Kap der guten Hossnung vor Eintritt des dortigen Winters passirt und im Frühjahr hier eintressen wird, so habe ich gute Hossnung für glückliche Ankunst Aller. Wein Associé staffirte die Thiere mit gutem Verschlag und wollenen Decken aus, sowie mit den geeigneten Nahrungsmitteln (Neis, gekochten Früchten und Gemüsen) und Trinkwasser.

^{*)} Machetes pugnax.

^{**)} So weit ich das schon seines Vaterlandes wegen so interessante Thier bis jetzt unterssuchen konnte, ist es eine kolossale Art von Hamstern (Cricetus), vielleicht nur eine Varietät des gemeinen. Anm. d. Herausg.

Kommen alle drei lebend an, so behält der Käpitän einen und zwei sind für Sie. Bringt er zwei lebend, so ist einer für Sie, der andere für ihn. Ueberlebt nur ein Exemplar die Neise, so ist es für Sie bestimmt.

Unsere sämntlichen Geschäftsfreunde im Innern von Java, in Celebes und auf den Molukfischen Inseln haben noch weitere Anfträge auf verschiedene Thiergattungen von uns und haben wir Zusagen von weiteren Drang=Utangs, Krontanben, Lingnauen? und sogar von Tigern (letztere sehr schwer und nur mit großen Kosten zu bekommen). Doch Sie wissen, mit wie vielen Schwierigkeiten man zu kämpfen hat, bis das Bersprechen sich zur Ankunft in Europa realisirt hat. Doch dürsen Sie unsere Sendungen mit Obigem noch nicht als geschlossen betrachten.

(Aus einem Schreiben bes frn. Wilhelm Strauß = humbert hier an die Berwaltung.)

Leipzig, 26. März 1861.

Ihre Mittheilungen und Abbildungen vom Kängnruh haben mich sehr interessirt; — um so mehr, da ich vor etwa 15 Jahren ein in einer hiesigen Menagerie neugeborenes gezeichnet habe; die Zeichnung überließ ich dem verstorbenen Hosprath Prof. Jörg, welcher damals einen zweiten Theil seines Werkes über weibliche Geschlechtsorgane des Thierreichs vorbereitete und die Formen der Embryonen zugleich zusammenstellen wollte. Das Werk ist nicht erschienen, das gesammelte Material ließe sich vielleicht noch erhalten. Das fragsliche kleine Kängnruh befand sich vor einigen Jahren noch gut erhalten in der anatomischen Sammlung der hießigen Entbindungs-Anstalt (Trier'sches Institut).

Zu der Katen säugenden Dachshündin (Seite 87) erwähne ich, daß ich im vorjährigen Frühling zwei in einem Garten gefundene Hasen bei einer Kate (der man die Jungen nahm) saugen ließ. Die neue Pflegenunter nahm sich ihrer grandraunen Kinder sorglich au, leckte sie zärtlich und trug sie, bei den Ohren (nicht wie junge Katen am Genick) oder am Nücken erfaßt, in das Lager zurück, nachdem sie mit ihnen Spazierzgänge durch das Zimmer angestellt. Im Ansauge schien sie förmlich "erstaumt" darüber, daß ihre Ziehkinder ihr zur Seite hüpften, während sie gravitätisch wanderte. Die Kleinen gediehen tresslich, kamen aber nach etwa drei Wochen durch Plumpheit oder bösen Willen einer Dienerin um das Leben.

Betreffs der geographischen Verbreitung der grünen Eidechse (Lacerta viridis) füge ich noch bei, daß sich dieselbe auch hier, in der Umgegend von Leipzig sindet.

(Mus einem Briefe bes grn. Dr. med. C. Reclam an ben Berausgeber.)

Wien, 28. März 1861.

Ich machte wir es lange schon zum Vorwurse, daß ich Sie ohne Nachricht über die Erfolge meiner blos aus 24 Stück ausländischer Vierfüßler bestehenden Menagerie gelassen habe. Doch ist dies einzig auf Nechnung der vielsachen Jnauspruchnahme zu schreiben, welche großentheils meine See-Aquarien-Ausstellung und der nächstens zu eröffnende Zoologische Garten verursachen, womit ich in Verbindung mit Freund G. Jäger die Wiener Bevölkerung überraschen will. Geschieht immerhin für letztere Unternehmung nach alt gepslogenem Herkommen hier zu Lande sast weniger als nichts, betheiligen sich selbst keine Geld- noch sonstige Kapacitäten an zeitge mäßen Institutionen, — so wollen wir Beide vorangehen, in der sicheren Ueberzengung, daß die Anderen dann nachfolgen werden. Dieses Sicherheitsgesühl ist gerechtsertigt durch die Zisser der bisherigen Besucher- Anzahl der Aquarien-Ausstellung, welche in der Zeit ihres Bestandes seit dem Eröffnungstage (also durch 3 Monate) die Höhe von 16,000 erreicht hat.

Einen neuen Anziehungspunkt hat besagte Ansstellung durch die freundliche Ueberlassung einer kleinen Neuseeländischen Samulung, von Professor Hochstetter mit der kaiserl. österr. Kriegsfregatte "Novara" überbracht, erhalten. Dr. G. Jäger vollendete auch bereits die ihm von Sr. kaiserl. Hoheit dem Erzherzoge Max Ferdinand mit dem Austrage der Complettirung übergebeuen Knochenreste des antidilmianischen Riesenvogels "Dinornis" zu einem majestätischen Ganzen. Ein Gypsabzuß davon ziert gleichsalls nebst anderen Knochen die Ausstellung, und Dr. Elfinger sertigte ein Vild in Lebenszgröße des nach Pros. Owen's Angaben ausgewachsenen Bogels für den Salon an, welches zur Belehrung der Besucher beitragen dürste.

26 Abgüsse sind bei Freund Jäger von allen Richtungen der Welt bestellt, und ich hosse, daß Ihr berühntes Senckenberg'sches Museum in Franksurt ebenfalls Raum dafür fins den werde, zumal der Acquisitionspreis die Transport-Kosten nach Franksurt nicht übersteigt.

Und nun zu dem Bersprochenen. Ich erhielt also glücklich ein weibliches Kalb von einer Zebukuh und einen munteren jungen wilden Esel. Beide Geburten gingen, namentlich die des letzteren, ganz regelmäßig vor sich. Bon den durch die wartenden Tyroler hierbei gemachten Beobachtungen wäre etwa hervorzuheben, daß — da der Act Nachts stattsand, — die Mutterthiere sich nicht eher legten, bis sämmtliche Stallsämpchen ausgeslöscht wurden. Also der Esel erblickt die Dunkelheit der Welt. Tragzeit bei Beiden nahezu 11 Monate. — Wehen über drei Stunden. Soviel sür heute. Bald Genaueres.

Rachschrift. Als dieser Brief schon geschlossen, bin ich in der erfreulichen Lage, Ihnen das Ausschlüpfen von über Hundert junger Crangon fasciatus (gebänderte Garneele) in einem kleinen ovalen Fischglase mitzutheilen. Es ist dies schon eine öfter vorgekommene Erscheinung in unserer Seewasser=Menagerie, und dickleibige Thierchen werden daher in aparten Gefäßen beobachtet.

Bon Actinien= und Sertularien=Arten hat man täglich Gelegenheit in dieser reich= haltigen Sammlung von Gefäßen derlei Beobachtungen anzustellen. Ein noch nirgends vorgekommener Fall hat sich jedoch bei mir im Lause des vorigen Sommers ereignet, wo ich 18 Stück Junge von Seepserdchen (Hippocampus brevirostris) erhielt, welche leider ein räuberischer Godius verzehrte. — Näheres erlaube ich mir bald eingehender zu berichten, und mikrostopische Präparate darüber zu senden, wie ich solche dem Hrn. Pros. Dr. Leuckart als schwaches Acquivalent für seinen mir beim neulichen Besuche überlassenen Cyclus von Präparaten schicken werde, welche bei den mikroskopischen Demonstrationen durch ihr uns verzleichliches Bild besonders glänzen.

(Aus einem Briefe bes grn. Dr. A. Uffner an ben Berausgeber.)

Frankfurt a. M., 4. April 1861. .

Ich ergreife die Gelegenheit, Ihnen durch die rasche Bermittlung unseres Monats= blattes, das ich überhaupt allen Fachgenossen für kurze, vorläusige Mittheilungen wissenschaftlicher Novitäten empsohlen haben möchte, einen kleinen helminthologischen Gruß zu senden, der Ihnen nicht uninteressant sein kann. Er betrifft eine meines Wissens neue und wichtige Thatsache in Beziehung auf die Gier einer Tänie aus dem Menschen.

Bekanntlich wird das Ei der Taenia solium immer beschrieben als mit einer braunen, harten, körnigen, ziemlich dicken Eischale versehen, und sein Durchmesser, mit dieser harten äußeren Schale, wird auf durchschnittlich 0,036 Millimeter angegeben. Ich selbst habe Hunderte von Eiern von verschiedenen Taenia solium (von Weißen, Negern und Indianern) unter den Augen gehabt und stets das genannte Verhalten gefunden.

Nun erhielt ich vor etwa einer Woche eine meuschliche Tänie, die auf den ersten Blick an Taenia solium denken ließ. Es war — neben einem langen Stücke aus der Mitte des Wurms — eine mehr als ellenlange Kette reifer, von Eiern stroßender Proglottiden. Bei

näherer Besichtigung sand sich, daß die Anzahl der Seitenäste des Uterus eine bedeutende war, 20 bis 30 jederseits. Dies erinnerte lebhaft an Küchemmeister's T. mediocanellata.

Wie erstannt war ich aber, als ich nunmehr die Eier dieses Wurmes untersuchte und folgenden Sachverhalt fand.

Denken Sie sich ein gewöhnliches Gi von Taenia solium (ober T. mediocanellata) von regelmäßigem Durchmesser und gewöhnlicher Beschalung, umgeben Sie dieses mit einer klüssigkeit, in welcher eine Menge grünlich erscheinender, scharf conturirter Fettz Körner schwimmen, und umgeben sie nun das Ganze mit einer elastischen, ziemlich sesten Haut, so haben Sie das Ei der vorliegenden Taenia.

Ich füge hier eine Abbildung bei. Fig. 1 ist das Ei des obengenannten Wurms bei 300maliger Vergrößerung. In Fig. 2 habe ich zur Vergleichung das Ei der Taenia mediocanellata Küchen meister's beigefügt, und zwar nach dessen Abbildung in seinem Handbuch.

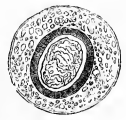


Fig. 1.



Fig. 2

Ich habe eine Anzahl der Gier genau gemessen und folgende Zahlen gefunden:

Durchmesser des ganzen Gies, d. h. mit der dünnen äußeren Eihaut:

Längsburchmesser bes inneren Gies, b. h. so weit es von der zweiten, braunen und harten Haut umschlos= sen wird:

Querdurchmesser des inneren Gies:

			fer	i wird:			•	
1. 0,059	Millimeter	bei	0,035	Millimeter	bei	0,031	Millimeter.	
2. 0,063	"	"	0,035	"	"	0,031	"	
3. 0,066	"	"	0,035	"	"	0,031	"	
4. 0,063	"	"	0,038	"	"	0,035	"	
5. 0,063	"	#	0,035	"	"	0,031	"	
6. 0,063	"	"	0,038	"	"	0,035	"	

Sie sehen, es ist eine kleine Variation in den Größenverhältnissen, wie man es bei Tänieneiern zu finden gewohnt ist.

Wenn wir nun diese Eier mit den gewöhnlichen Eiern von Taenia solium oder Taenia mediocanellata vergleichen wollen, so brzuchen wir nur die dünne äußere Haut sammt dem flüssigen Inhalt, den sie umschließt, wegzubringen, so haben wir nach Größe, Schale, Form und Inhalt das Ei, wie wir es immer von jenen Würmern sehen. Ja, wir haben in der That nur ein Ei jenes Wurmes mit Wasser in Contact zu bringen, so berstet die äußere dünne Haut, und ein Ei, dem gewöhnlichen Bandwurm-Ei zum Verwechseln ähnlich, tritt hervor.

Sie werden nunmehr geneigt sein, hochgeehrter Herosessor! diesen merkwürdigen Bau jener Eier einfach als ein unreises Entwicklungsstadinm zu betrachten, da Sie selbst auch eine ähnliche, dünne äußere Eihaut an den jungen Eiern von Taenia serrata gesunden haben. Ich selbst wäre geneigt, dies anzunehmen; allein die Proglottiden waren vollkommen reif, die inneren braumen Eischalen ganz hart, sehr schwer zu zerdrücken und in denselben die Embryonen mit ihren Häken deutlich. Es handelt sich also hier um Gier, die vollskommen reif sind und in diesem Zustande noch jene äußere, allerdings auf ihre Entwicklung hinweisende, dünne Eihaut sammt dem überslüssigen nicht verwendeten Dotterinhalt zeigen.

Unf den ersten Blick erinnert dieses Gi an das der von mir in Nordamerika gefun=

benen Taenia flavopunctata, die auch aus dem Menschen kommt. Allein ganz abgesehen von auberen Verschiedenheiten, die an eine Identität gar nicht denken lassen, besitzt das Ei jener Nordamerikanischen Art zwei äußere dünne Eihäute.

Ms Resultat meiner bisherigen Beobachtungen — und diese sind von unserem beiderseitigen Freunde, Hrn. Dr. Adolf Schmidt, hier, den Sie als einen Meister am Mikrostope kennen und dem ich auch den Wurm verdanke,*) bestätigt — steht mir fest, es gibt eine Taenia im Meuschen, deren Gier alle, noch im reisen Zustand, jene dünne äußere Hant zeigen.

Aber um kommen die Fragen:

- 1. Ist es die gemeine Taenia solium und wurde jene vollkommen deutliche Organissation bisher übersehen? Dies erscheint mir munöglich.
- -2. Ober ba in der That der Uterus mit seinen vielen Aesten, sowie die ovale Form der harten ümeren Eischale daran denken lassen ist dies ein Charakter der Eier der Taenia mediocanellata von Küchenmeister, von welchem aber dieser selbst nichts weiß? Wäre es nicht gar hübsch, wenn ich gerade, der ich jene Species schon östers angezweiselt, jetzt den schlagendsten Beweis ihrer Existenz geliesert hätte. Daß bei Taenia mediocanellata jene Organisation der Gier übersehen worden, wäre allerdings eher mögslich, weil bis jetzt erst wenige Eremplare dieses Wurmes gesunden wurden.
- 3. Ober ist der vorliegende Wurm eine neue Art? Ich dächte, wir hätten menschliche Bandwürmer genug, aber für den Fall, daß er sich in der That als neue Art herausstellt, möchte ich demselben den Namen Taenia megaloon, d. h. "mit den großen Eiern" geben.

Der Kopf des Wurms scheint bis jetzt nicht abgegangen zu sein. Ein Schweinchen hat aber gegen 30 Proglottiden eingenommen, und seine Section wird uns dereinst jene Fragen beantworten helsen, so hossen wir. Freilich waren die Proglottiden schon einige Tage alt, ja leider schon mit Wasser und einem Minimum von Alkohol und Glycerin in Contact gewesen.

Ich werde bald im Stande sein, Ihnen Präparate von den Giern und den Proglottiden, von Freund S. gesertigt, zu senden. In Glycerin hält sich die mehrerwähnte äußere Eihaut recht erträglich.

(Diffener Brief tes Berausgebers an Brn. Prof. R. Leudart in Giegen.)

Literatur.

Leunis, J., Dr., Schulnaturgeschichte. Eine analytische Darstellung der drei Naturreiche, zum Selbstbestimmen der Naturkörper. Mit vorzüglicher Berücksichtigung der nützlichen und schädlichen Naturkörper Deutschlands. Erster Theil. Zoologie. 4. Aust. Mit 670 Abbildungen. 8°. 346 Seiten. Hannover, Hahn'sche Hosbuchhandlung, 1861.

Dieses zoologische Handbuch ist ein kurzer, für die Menge von Abbildungen sehr wohlfeiler Auszug aus der trefflichen oben (Zool. Garten, Jahrg. I. S. 213) besprochenen Synopsis. Wir sinden mit besonderer Borliebe die Insekten behandelt, wie dies ganz dem Plane des Verkassers entspricht, der hiemit den Gymnasiasten und Realschülern ein

^{*)} Derselbe stammt aus der Praxis des Hrn. Dr. Ripps, der auch für die Austlärung der merkwürdigen Ersunde das lebhafteste Interesse zeigt und seine freundliche Mitwirkung zugesagt hat.

billiges Buch in die Hand geben will, womit sie die Ausbeute ihrer Sommerercursionen verstehen sernen können. Beim Durchblättern des Buches siel uns auf, daß Lennis die hydraähnlichen Thiere (Campanularia, Sertularia) noch zu den Polypen stellt (S. 317). Da sie durch Sprossen Quallen erzeugen, sind sie nothwendig der Klasse der Quallen (Acalepha) beizuordnen. Auch glauben wir kaum, daß über die Stellung von Corallina, ob zu den Pslanzen oder Thieren? noch der geringste Zweisel sein kann. Die Korallinen*) sind entschieden Pslanzen und nicht Thiere, sollten also S. 328 nicht aufgeführt sein.

93h.

Wagner, Rud., Dr. Ueber die typischen Berschiedenheiten der Windungen der Hemisphäre und über die Lehre vom Hirngewicht, mit besonderer Rücksicht auf die Hirnbildung intelligenter Männer. Göttingen 1860.

Aus 964 eigenen und fremden Gehirnwägungen, welche der gelehrte Göttinger Physiologe zusammenstellt, ergibt sich für Gesunde und Kranke ein Maximum von 1911 Grammen, welches aber in der zweithöchsten Nummer gleich auf 1702 Gramme sich vermindert. Von 1702 Grammen vermindert sich allmälig die Zahl bis auf 1052 herab. Die Weiber haben in der Art ein kleineres Gehirn, daß unter der Kategorie von 1911 bis 1520 Grammen nur 8, unter 1327 bis 1295 Grammen 41, unter 1198 bis 1144 Grammen 69 % Weiber vorkommen 20.

Was nun die Intelligenzen betrifft, so nehmen G. Eüvier's Gehirn mit 1861 Grammen und das Lord Byron's mit 1807 die britte und vierte Stelle in der Tabelle ein. Die brei Göttinger Celebritäten, Dirichlet (1520 Gr.), Juchs (1499 Gr.) und Gauß (1492 Gr.) nehmen die Nummern 96, 117, 125 ein; der Pariser Chirurg Dupuhtren (1437 Gr.) steht unter 179. Der aus Frankfurt gebürtige Philologe C. F. Hermann in Göttingen (1358 Gr.) steht unter Nr. 326, unter bem Mittel bes Manusgehirus. Der Göttinger Mineralog Hausmann (1226 Gr.) endlich kommt erst unter Nr. 641. — Es sind bei Beurtheilung dieser Resultate zweierlei Berhältnisse zu berücksichtigen. Einmal bas Verhältniß zwischen natürlicher Begabung und wissenschaftlicher Ausbildung. Die angeborene Intelligenz wird sich zwar unter allen **) Verhältnissen geltend machen, am glänzendsten natürlich, wenn eine fördernde Erziehung derselben zur Seite steht. Aber in den unteren Schichten ber Gesellschaft werben Individuen in Menge angetroffen, denen man in der beschränkten Sphäre ihres Wissens eine hohe Intelligenz zuerkennen muß, und von denen man es unbedenklich aussprechen darf, sie würden bei der gebräuchlichen Ausbildung zu Gelehrten eine sehr hohe Stufe erreicht haben. Andererseits vermögen auch Individuen, die nicht gerade auf einer hohen Stufe angeborener Intelligenz standen, bei angestrengter geistiger Nebung einen höheren Grad von Intelligenz sich anzueignen. Daß in einzelnen Disciplinen auch die letzeren sich auszuzeichnen vermögen, während in anderen die her= vorragende Begabung unerbittlich gefordert wird, bedarf keines besonderen Nachweises. -

^{*)} Nicht zu verwechseln mit den Korallen, die bekanntlich nur die Skelete von Polypen sind. **) Freilich unterliegen auch mauche unter der Wucht ungünstiger Einslüsse, wie dies Gray (Elegie auf einem Dorftirchhose, Nebersetzung von Gotter) so schön ausgesprochen:

Wie manche bedt vielleicht jetzt hier Berwesung tief, In beren stiller Brust ein Göttersunke schlief. Provinzen hätten sie mit wachem Blid beschirmet, In hohes Saitenspiel Begeisterung gestürmet, Hätt' ihnen Wissenschaft ihr großes Buch entrollt, In welches jede Zeit den Schatz der Bölker zollt, Hätt' Elend nicht ihr Haupt in tiesen Staub gedrücket, Ihr Feuer ausgelöscht und ihr Genie ersticket.

Mit anderen Worten läßt sich die Sache auch so ausdrücken: Jene Sphäre des Lebens, wo man schlechthin die Intelligenz zu suchen pflegt, umsaßt originäre und durch Erziehung erzwungene Intelligenzen, und in der Sphäre des niederen Lebens begegnet man zahlzreichen Personen von einer angeborenen Begabung, welche sich nur in Folge mangelnder Erziehung nicht in der gewöhnlichen Weise äußern kann. Daher kommen in jener Stala neben die berühmtesten Gelehrten unbekannte Leute aus der niederen Bolksklasse zu stehen. — Sodann, — und dieß bedarf keiner weiteren Ausführung — handelt es sich hier von absoluten Zahlen, nicht von den Verhältnißzahlen des Körpergewichts zum Hingewicht, und so müssen Individuen von kleiner Statur auch verhältnißmäßig kleine Gehirngewichte auszeigen.

Miscellen.

Beränderlichkeit der Thierarten. Bei Gelegenheit der Besprechung des in der philosophischen Zoologie Epoche machenden Werkes von Darwin (d. Zool. Gart. II. Jahrg. S. 85) haben wir ein merkwürdiges Beispiel für die Variabilität der Species angezogen, und zwar nicht von einem Hausthier, unter denen sich Tansende von Fällen sinden, sondern von einem frei in der Natur lebenden. Wir erwähnten nämlich die Thatsache, daß die Nordsamerikanische Tosenschildkröte (Cistudo Carolinensis) im Missisppischale regelmäßig drei Zehen an den Hinterfüßen hat, in dem östlichen Nordamerika aber vier, wie alle ihre Gattungsverwandten. Ein ähnliches Beispiel begegnet uns soeben in dem reichhaltigen Werke von Georg von Martens über Italien.*) Auch dies betrisst die Zehenzahl einer Landschildkröte. Martens sat dort: "Bei Nizza lebt die griechische Schildkröte nur als Hausthier, pflanzt sich aber als solches fort; **) auch in Sardinien hatte man zu Cetti's Zeiten eine Cosonie davon im botanischen Garten von Sassain, welche sich daburch anszeichnete, daß sie auch an den Vorderfüßen (wie an den hinteren) nur vier Krallen hatte."

Walther's Werk über Hühnerzucht stellt sich nach der "Agronomischen Zeitung" in Leipzig als eine großartige Mystisisation heraus. Die enormen Gewinne, die in diesem Werke dei einer in dessen Sinne betriebenen Hühnerzucht in Aussicht gestellt werden (200 Procent), sowie die ganze Methode, besonders das enge Einsperren der Hühner, waren schon früher von dem ersten deutschen Hühnerzüchter, Hrn. R. Dettel, in Görlitz in dessen Hühnerdogischem Monatsblatt, sowie von Hrn. Dr. E. Büvry in dessen "Mitztheilungen des Central-Justituts sür Acclimatisation in Deutschland" stark angezweiselt worden. Nunmehr aber hat sich herausgestellt, daß jene große Hühnerzucht auf den fürstelich Thurn- und Taris'schen Gütern in Böhmen, die nach einem dem bewußten Werke beigesügten Atteste des Fürsten Rudolf den jährlichen Reinertrag der Güter um 45,000 fl. gesteigert haben sollte, — gar nicht eristirt.

Zoologischen Garten in Hamburg. Die Bürgerschaft hat der Gesellschaft des Zoologischen Gartens nunnicht definitiv den Platz dazu bewilligt und dessen zu Standesfommen ist also gesichert.

^{*)} G. von Martens, Italien. II. Band. S. 319.

Sollen wir sie also in das oben (d. Zool. Gart. I. Jahrg. S. 4) gegebene Verzeichniß der Hansthiere ausnehmen?

Chierpreise

der drei Antwerpener Versteigerungen 1858, 1859, 1860.

(Zusammengestellt und auf die systematischen Ramen bezogen vom Berausgeber.)

Fortsetzung. (S. oben S. 103 bis 104.)

NB. Die Preise sind in französischen Franken angegeben. Die Zahlen neben ben Preisen (1, 2) bedeuten 1 ober 2 Exemplare. Sehr viele Thiere werden nämlich paarweise verkauft.

II. Vögel.

A. Raubvögel

kamen nicht zum Verkauf.

B. Sperlingsartige.

Flötenvogel (Barita tibicen) 1858: 80 (1).

Nordamerikanischer Häher (Garrulus cristatus) 1859: 22(1), 30(2), 10(1).

Rosenstaar (Pastor roseus) 1859: 38 (1).

Reißstaar, Boberlink (Molothrus oryzivorus) 1860: 16(1), 11(1), 10(1), 9(1).

Schwarzer Trupial (Cassicus sp.) 1860: 14(2).

Gemeiner Webervogel ("Travailleur") (Ploceus sanguinirostris) 1859: 15(2), 17(2), 16(2), 12(2), 8(2), 10(2), 7(2). 1860: 8(2), 7(2).

Rothköpfiger Webervogel (Ploceus sp.) 1860: 10(2), 14(2).

Maskenwebervogel (Ploceus larvatus) 1860: 15(1).

Feuerfarbiger Webervogel (Euplectes ignicolor) 1858: 20 (2), 12 (2). 1859: 14 (2), 10 (1), 12 (2), 9 (1), 11 (2).

Echwarzbauchiger Webervogel (Euplectes melanogaster) **1859**: 22 (1), 11 (1). **1860**: 16 (2), 14 (2), 18 (2), 10 (2).

Reißvogel (Loxia oryzivora) 1858: 7 (2), 8 (2), 6 (2), 5 (2). 1859: 7 (2), 12 (2). 1860: 7 (2), 8 (2), 6 (2), 5 (2).

Rother Cardinal (Coccothraustes cardinalis) **1858**: 17(1), 39(2), 32(2). **1859**: 21(2), 15(1), 19(2), 22(2), 28(2).

Graner Cardinal (Paroaria cucullata) 1858: 16(1). 1860: 18(1), 13(1), 14(1), 12(1).

Enfraufint (Fringilla Brasiliensis) 1860: 25 (2), 10 (2), 15 (2), 20 (2).

Senegalsperling (Fringilla Swainsonii) 1860: 10(2).

Infiancuffut (Amadina sanguinolenta) 1859: 9(2), 13(2), 10(2), 11(2), 12(2). 1860: 13(2), 9(2), 8(2).

Silberschnabel (Amad. cantans) 1859: 11 (2), 14 (2), 7 (2), 8 (2). 1860: 10 (2), 7 (2).

Saubenfint ("Bandelotte") (Amad. cucullata) 1858: 7 (2), 8 (2), 12 (2). 1859: 11 (2), 11 (2). 1860: 10 (2), 8 (2).

Bluthals over Bandrogel (Amad. fasciata) 1859: 12(2), 13(2), 6(1). 1860: 20(2), 22(2).

 $\textbf{ Slauzfinf (Amad. nitens) 1859: } 13 \ (2), \ 11 \ (2), \ 22 \ (2). \ 1860: \ 10 \ (2), \ 7 \ (2), \ 14 \ (2).$

Punktirter Kernbeißer (Amad. punctularia) 1858: 18 (2), 15 (2), 13 (2), 8 (2). 1860: 11 (2), 10 (2), 16 (2), 14 (2), 13 (2), 15 (2), 17 (2), 12 (2).

Diamantvogel (Amad. Lathami) 1858: 22 (1), 60 (2). 1860: 26 (1).

Paradieswittwe (Vidua paradisea) 1859: 17 (2), 16 (2), 18 (2), 22 (2), 20 (2), 15 (2), 32 (2).

```
Dominifanerwiffwe (Vidua serena) 1858: 16(2), 18(2), 15(2), 22(2), 18(2), 22(2), 1859: 20(2), 24(2), 21(2), 14(2), 16(2), 18(2). 1860: 18(2).
```

Westreifter Bengalist (Estrelda astrild) 1858: 10(2), 11(2), 10(2), 11(2). 1859: 10(2), 11(2), 12(2), 18(2), 15(2). 1860: 13(2), 11(2), 9(2).

Aleiner Bengalist (Estrelda einerea) 1859: 11 (2), 12 (2), 8 (2). 1860: 10 (2).

Pabst ("Pape" "Nonpareil") (Spiza ciris) 1859: 12 (1), 9 (1), 11 (1), 16 (1), 30 (2), 24 (2).

Indigovogel (,,Tangara ministre") (Spiza cyanea) 1859: 8 (1), 11 (1), 6 (1). 1860: 9 (1), 8 (1), 7 (1).

Hartlaubsvögelchen (Crithagra Hartlaubii) 1859: 18 (2).

C. Klettervögel.

Graner Papagei (Psittacus erithacus) 1858: 65 (1). 1859: 35 (1), 28 (1). 1860: 40 (1), 35 (1).

Gelbföpfiger Sperlingspapagei (Psittacula roseicollis) 1860: 50 (2).

Gemeiner Sperlingspapagei ("Inséparable") (Psittacula passerina) 1860: 38 (2), 40 (2), 39 (2).

Gemeiner Amazonenpapagei (Chrysotis amazonicus) 1860: 40 (1), 30 (1), 32 (1), 22 (1).

Wellenpapagei (Melopsittacus undulatus) 1858: 55 (2). 1860: 35 (1), 40 (1), 38 (1), 32 (1), 55 (2).

Neuholländische Mumphe (Nymphicus Novae Hollandiae) 1858: 40 (2). 1860: 45 (1). Blaustiruiger Schönsttich (Euphema elegans) 1860: 35 (2), 36 (2), 30 (2), 35 (2).

Pennants Platishwanz (Platycercus Pennanti) 1860: 34 (1), 44 (1).

Carolinischer Sittich (Conurus Carolinensis) 1858: 18 (1), 17 (1). 1860: 15 (1), 18 (1), 17 (1), 22 (1), 12 (1).

Goldstirniger Sittich (Conurus aureus) 1858: 15(1).

Großer blau und gelber Ara (Ara ararauna) 1858: 85 (1). 1859: 75 (1).

Großer blau und rother Ara (Ara macao) 1858: 75 (1), 80 (1).

Großer rothhäubiger Kafadu (Cacatua Moluccensis) 1860: 110(1).

Weißhänbiger Kakadu (Cacatua cristata) 1860: 60 (1).

Gelbhänbiger Kakadn (Cacatua sulphurea) 1858: 28 (1), 30 (1), 28 (1). 1860: 26 (1), 35 (1).

Rosenrother Kakadu (Cacatua rosea) 1858: 65 (1).

Leadbeater's Kafadu (Cacatua Leadbeateri) 1860: 130 (1).

Rother Lori (Eclectus Linnaei) 1860: 50 (1).

Griner Lori (Psittacodes sinensis) 1860: 35 (1), 38 (1).

(Fortsetzung in nächster nummer.)

Ameisen: Gier

beste, helle, getrocknete, stets auf Lager bei

Mettenheimer und Simon in Frankfurt am Main.

Für Engros=**Abnahme:** Friedbergerstraße Ur. 26.
" en detail " Markt Ur. 28.

der Zoologische Garten

Der "Boologische Garten" erscheint im Lause der ersten Hälfte jedes Monats in 1 Bogen 8°. und ist für Franksurt bei dem Sekretariat der Zoologischen Gesellschaft zu beziehen. Preis pr. Jahrgang (October bis October) für den auswärtigen Debit fl.1.45 kr. rhein. oder Thir. 1. pr. Ct.



Bestellungen nehmen alle Post anstalten bes beutschen Poster reichischen Poste vereins an, sowie alle Buchhandlungen bes In= und Aus-landes durch Bermittlung von

J. D. Sauerländer's Berlag

Frankfurt a. M.

Herausgegeben von

Dr. D. A. Weinland,

Biffenschaftlichem Sekretar ber Zoologischen Gesellschaft und Lector für Zoologie am Sendenbergischen Museum in Frankfurt a. W.

Mr. 8.

Frankfurt a. M. Mai 1861.

II. Jahrg.

Inhalt: Eine Bogel = Familie. — Nachrichten aus bem Zoologischen Garten; von dem Director Dr. Max Schmidt. — Correspondenzen. — Literatur. — Miscellen. — Thierpreise.

SE SE LES

Eine Hogel-Familie.

en 8. April. Warum singt denn eigentlich mein guter Kanarienvogel? Er ist allein. "Gefangene Bögel singen aus Langeweile." So docirte kurz und gut unser alter Prosessor der Naturgeschichte auf der Universität. Ist dem also? Oder ist es vielleicht Traner, Melancholie, wenn ein einssamer, gefangener Bogel singt? "Nur an des Lebensquelles Fall, da singt die süße Nachtigall. Zum Singen wird das Herz bewegt, wo eine letzte Stunde schlägt."*) Oder ist es im Gegentheil Wohlbehagen, überströmende Lebenslust? — Warum jodelt der Throler, wenn er Morgens aus seiner Sennhütte hervortritt? — Er ist untterseclenallein auf der Alm. Seine Geliebte ist meilenweit entsernt. Warum trillert das Schwarzwäldermädchen ihr Lied im tiesen Tannenwald? — Niemand lauscht ihr. Was treibt jenen Matrosen in der schönen tropischen Mondnacht seine kurzen Strophen

^{*)} Feuerbach, Gedanken über Tod und Unsterblichkeit.

aus tiefer Brust in den stillen Ocean hinaus zu singen? — Er hat allein die Wache; seine Gesellen alle schlasen; Niemand hört ihn. Warum jauchzt das Kind, das dort von Vater und Mentter geleitet, mit hochgehobenen, derb niedertretenden Füßchen seinen ersten Gang durch's Zimmer macht? — Warum singt mein guter Vogel? —

Den 9. April. Ich will ihm eine mitfühlende Gesellschaft geben; ob wohl sein Gesang dann noch eifriger wird?

Den 10. April. Drei Weibchen erscheinen; junge unschnlöge Thierschen vom vorigen Jahre, Schwestern, in einem Käsig miteinander aufgeswachsen, in Gestalt und Farbe einander zum Verwechseln ähnlich. Er soll die Wahl haben. Aber auf welche Weise wird er wählen? Er läßt laut seinen Locston erschallen. Nur eines der Weibchen autwortet. Er ruft wieder; dieselbe autwortet wieder und während die zwei anderen ruhig dasitzen, hüpft sie mit offenbarer Ungeduld im Käsig hin und wieder. Sie ist doch wohl die Erwählte?

Er selbst bewohnt ein kleines Käsig von kaum einem Kubiksuß Größe; ich stelle ein zweites gleich großes dazu und setze die Braut hinein. Ein Durchgang wird hergestellt von einer Wohnung zur andern, bleibt aber für heute geschlossen.

Den 11. April. Sie haben sich gestern Nachmittag und heute frühe beständig gelockt, und besonders hat Er durch Anflattern gegen den Käfig die größte Schusucht gezeigt, in das Brautgemach zu gelangen. Von Gesang war heute keine Rede; dazu war er viel zu unruhig. Endlich öffne ich den Durchgang und im Neu ist das gewandte, zierliche Weibchen drüben in der Wohnung des Männchens und hüpft darin hin und her, als wäre sie ihre eigene. Und Er — er flüchtet sich schen in die obere Ecke und sperrt in verlegenem Zorn den Schnabel gegen sie auf. Es ist ein schlanker, goldgelber, großer Vogel, dem offenbar viel edles Holländerblut in den Adern fließt; er ist daher etwas phlegmatischer Natur; die Erfüllung seiner Wünsche kam ihm zu rasch. Sie aber bekümmert sich nicht weiter um ihn, macht sich vollständig zu Hause, frißt aus seinem Freßgeschirr, badet in seinem Wassertrog und puzt sich dann auf derselben obern Stange, auf die er sich geflüchtet. Kein Wort wird mehr zwischen ihnen gewechselt; so dauert es fast eine Stunde. Endlich öffne ich das Thürchen nach außen in's freie Zimmer. Das Weibchen fliegt heraus; sie lockt; nach wenigen Minuten folgt das Männchen und fliegt ihr nach, überall im Zimmer herum; endlich kehrt Er, nach seiner Gewohnheit, zurück in's Käfig und bald folgt Sie ihm dahin. Der Bund scheint geschlossen.

Den 12. April. Das Pärchen schnäbelt sich seit dem frühen Morgen. Ich habe in die obere Ecke des einen Käfigs ein Nest befestigt.

Heute Nachmittag wurde ich plötzlich durch leidenschaftliche, lautschallende, vorher nie gehörte Töne auf die Vögel aufmerksam. Das Männchen saß auf der obersten Stange mit ausgespreizten zitternden Flügeln und Schwanz, den Kopf nach dem Weibchen herunterstreckend, das ruhig auf der unteren Stange sich puzte. —

Den 13. April. Er jagt das Weibchen voll Begierde unter sauten, schmetternden Tönen im Zimmer herum. Immer entwischt es ihm. Endlich Mittags wird er glücklich.

Den 14. April. Seit ich heute das Käsig öffnete, ist Sie beschäftigt aus dem Bodenteppich Fäden auszureißen und es ist wunderbar wie eifrig und klug sie sich dabei austellt. Sie zerrt an ihnen mit aller Macht, sest gestemmt auf den gespreizten zarten Füßchen, das kluge Köpschen nach oben, herüber, hinüber schleudernd. Es geht nicht. Sie macht sich an einen anderen Faden; derselbe Eiser ohne Ressultat. Da kommt ihr ein neuer Gedanke. Liegt nicht im Flügel ihre Stärke? Sie faßt den Faden mit dem Schnabel an dem losen Ende und mit aller Macht sliegt sie nun in die Höhe, aber der Faden reißt nicht und das arme Thierchen wird, da es den Faden nicht loskäßt, mit Gewalt auf den Boden zurückzerissen. Ich will es ihr leichter machen und Charpie hinstreuen. Und geschieft saßt und saltet sie diese mit Schnabel und Füßen möglichst zusammen, damit sie im Flug nicht behindert sei.

Die Vereinigungen dauern den ganzen Tag etwa von $\frac{1}{2}$ Stunde zu $\frac{1}{2}$ Stunde fort.

Den 15. April. Sie schleppt unaushörlich Baustoffe herbei. Das schwerfällige, ungeschieft fliegende Männchen will sich auch nützlich machen. Er liest Fäden über Fäden auf; aber, wie es scheint, immer nur unbrauchsbare, wenigstens will sie nichts davon wissen. Er trägt die Fäden eine Zeit lang im Schnabel hin und her, dann läßt er sie wieder fallen; er nimmt andere auf und läßt auch sie wieder fallen; so hüpft und fliegt er immer hinter ihr drein. Im Haushalt ist sie Meister; sie weiß es und verlangt seine Hillen kilfe nicht; er fühlt dies und seine Eifer läßt am Ende nach.

Aber wohin bant sie? Etwa in das Körbchen im Käfig, wo ich's ihr so bequem gemacht? Nimmermehr! Alles schleppt sie hinauf auf die Vorhangstange und dreht und windet sich darauf herum; aber alles fällt eben so schnell auf der anderen Seite wieder herunter. Um sie zu nöthigen, in's Käfig zu banen, lege ich ein Buch an den von ihr zum Risten erkiesten Ort. Sie staunt, aber eine Stunde nachher trägt sie alles nach dem anderen Ende der Stange.

Den 16. April. Nachdem ich sie durch ein zweites Buch auch von

dort vertrieben, entschließt sie sich heute in das Käfig zu bauen. — Die Vereinigungen dauerten immer fort.

Den 17. April. Das Rest wurde heute Mittag sertig, es ist tiefwie ein Buchfinkennest, meist aus Charpie und trockenem Gras gebaut; Der Rand rings herum eingeschlagen, so daß kein Fäserchen hervorsteht.

Den 18. April. Morgens ein Ei im Nest, grünlich mit braunen Tüpfelchen. — Die Vereinigungen danern mit derselben Häusigkeit sort. Jamjam Domina postulat. Dominus obedit.

Den 19. April. Morgens 7½ Uhr zwei Eier im Rest. Ich füttere seit zwei Tagen gehackte Eier neben dem gewöhnlichen Futter, bestehend in Kanariensamen, gelber Hirse, ausgehülsten Haferkörnern, etwas Hanssamen, grünem Salat und Vogelmiere. Heute versuchte ich es auch mit gekochtem Ochsensleisch, denn es schien mir nicht unwahrscheinlich, daß Körnersresser zur Zeit der Fortpslanzung, zum Theil wenigstens, animalische Nahrung verlangen, wie Florent Prévost behauptet. *) Bald macht sich wirklich das neugierige Männchen heran, kostet davon, putzt sich den Schnabel, versucht es wieder und frist es jetzt ziemlich begierig.

Den 20. April. Morgens drei Eier. Seit gestern Mittag sitzt das Weibchen mehrentheils auf dem Nest. Beginnt sie bereits zu brüten?

Den 21. April. Morgens vier Eier im Nest. Das Weibchen sitzt heute den ganzen Tag daranf. Eine Vereinigung habe ich seit heute nicht mehr gesehen. Dagegen fängt Er an, eifrig das Futter für sie hersbeizutragen und zwar äzt er sie ganz wie die Jungen. Dabei beträgt auch sie sich wie ein Junges, indem sie zitternd mit den Flügeln flattert, den Kopf gerade in die Höhe streckt und den Schnabel weit aufsperrt, um so die im Kropse des Männchens vorbereitete Nahrung zu empfangen. Nachdem man Ihn in der letzten Zeit sast nie oder kurz gehört, beginnt er heute wieder zu singen, aber selten und schwach.

(Fortsetzung folgt.)

^{*)} Siehe diese Zeitschrift, II. Jahrgang, Seite 78.

Nachrichten aus dem Zoologischen Garten.

Von dem Director Dr. Max Schmidt.

Als Geschenk erhielt der Zoologische Garten:

Einen schwarzen Pavian (Papio niger) von Hrn. E. M. Gumprich. Nächst der Güte des genannten Gebers dankt der Zoologische Garten den Besitz dieses seltenen Affen der freundlichen Vermittlung des Hrn. Wilh. Strauß=Humbert dahier, welcher mit rastlosem Eifer weder Mühe noch Kosten scheut, um unsere Thiersammlung zu bereichern. wußte denn auch seine, dem Zvologischen Garten fern stehenden Geschäfts= freunde in verschiedenen Theilen Indiens für denselben soweit zu interessiren, daß diese Herren sich der schwierigen Aufgabe unterzogen, Thiere in ihrer Nachbarschaft zu acquiriren und nach Europa befördern zu lassen. den Widerwillen der Schiffskapitäne gegen den Transport lebender Thiere und die aus demselben entspringenden Unannehmlichkeiten kennt, der wird leicht ermessen können, welche Hindernisse sich der Absendung der mit Mühe Die Schwierigkeiten wurden zusammengebrachten Exemplare entgegenstellen. in vorliegendem Falle alle glücklich überwunden und so trafen denn vor mehreren Wochen zwei schwarze Paviane in Begleitung eines gemeinen Makaken in Amsterdam ein. Auf unser Ansuchen fanden die Thiere während der zu jener Zeit herrschenden rauhen Witterung Aufnahme im Zoologischen Garten zu Amsterdam, wo sie unter der Pflege des Herrn Director Westermann an das europäische Klima gewöhnt wurden. Leider erlag der eine Pavian noch nachträglich den Folgen der Seereise und konnte nur als Weingeistpräparat an den Ort seiner Bestimmung gelangen. Das überlebende Exemplar dagegen ist außerordentlich munter und ist zu dessen längerer Erhaltung alle Aussicht vorhanden.

Von Hrn. Dr. Krüger in Braunschweig ein brasilianisches Waldshuhn (Jakhuhn, Penelope spec.) s. Correspondenzen.

Außerdem erhielten wir von verschiedenen Freunden unserer Austalt niehrere junge Füchse zum Geschenk, von denen besonders einer deßhalb bemerkenswerth ist, weil er, zu jung noch um selbstständig seine Nahrung aufnehmen zu können, von einer Hauskatze gesängt wurde.

Correspondenzen.

Franksurt a. M., Ende März 1861.

Ein kürzlicher Besuch im Zoologischen Garten hat mich an mein früheres Versprechen gemahnt, Ihnen Einiges über die Gemsen des Leibgeheges Sr. Majestät des Königs Max von Bayern mitzutheilen, und ich will dies hier nachstehend versuchen.

Wenn mir meine Zusage jetzt wieder in Erinnerung kam, so waren unsere eigenen Steinthiere die nächste Beraulassung dazu, welche ich, da der Garten ruhig war, in der rosenfarbensten Laune autraf, während sie, wie Sie wissen, gewöhnlich zu den phlegmatischeren Temperamenten bes Gartens gehören. Diesmal aber habe ich Sprünge von ihnen gesehen, welche denen der jungen Gemsen auf dem Planberg nahe genng kamen. Borzüglich zeichnete sich durch Behendigkeit und Leichtigkeit in den Sprüngen das Weibchen aus, wie denn dieses Thier überhaupt schon dem Unssehen nach mehr Blut oder Race hat, als das Mäunchen. Es hat aber neben dem wilderen Aussehen auch den wilderen Charakter beibehalten. Sie kennen den Kelsen links von dem Steinbockhäuschen; dort traf ich bas weibliche Thier an, wie es eben mit dem Vordersuß dem Gemahl vom Fels herab behaglich über den Rücken strich, dann über denselben hinabsetzte und hinauf auf den Felsen bes Hänschens selbst, wogegen ber Bock auf ben Hinterbeinen tanzte und eine Stellung einnahm, die ich nur mit dem bekannten Bockbier-Wappen vergleichen kann. Manöver mochten sie sechsmal wiederholt haben — sie wurden jedesmal durch ein zärt= liches Scheingesecht mit den Hörnern unterbrochen — als zum Schluß beide mindestens 5 Fuß hoch gerade in die Lust sprangen. Die Schnellfraft dieser Thiere ist in der That erstaunlich, die größten Sprünge geschehen ohne Vorbereitung und mit Blipesschnelle.

In den bayerischen Gebirgen, wo man an zwei Orten dergleichen Thiere zieht und wo man sich viele Mühe gibt, mit Ziegen Bastarde zu erzengen, entkam einst ein Bock durch ein 10 Fuß hoch gelegenes und nur 2 Fuß weites Fenster seines Stalles.

Hoffentlich gebeihen die Steinthiere des Zoologischen Gartens recht gut, und schlägt der Bock seinen männlichen Berwandten im Entserntesten nach, so werden wir in drei Jahren etwas ganz anderes sehen, als was die Thiere jest vorstellen. Ich hatte Gelegenheit, vergangenes Jahr in Hellbrunn den echten Steinbock mit zwei echten Ziegen und
eine Heerde von gekreuzten zu sehen. Der echte war noch jung, hatte von dem charakteristischen
Merkmal der Anoten an den Hörnern erst drei sichtbar; den Bart erhält der echte Bock
erst im sechsten Jahre, *) der gekreuzte dagegen schon im vierten. In den Futterstall
daselbst, in welchen uns der Parksäger sührte, trat gegen Abend einer der gekreuzten
Böcke, ein Zögling von vier Jahren, mit vier Fuß langen majestätischen Hörnern und
von Statur sast einhalbmal höher, als eine ausgewachsene Ziege. Es war ein Bock, aber
er wußte zu imponiren. Mit großen leuchtenden Augen klotet er seine zudringlichen Besucher mwerwandt au, und der Parksäger bemerkte, dasselbe Thier habe einmal einen
Fremden mit einer Bucht gegen die Band gedrückt, daß er alle seine Kraft habe aufbieten müssen, um den Bedrängten zu bespreien.

Ich hielt mich fast zu lange bei den Steinthieren auf, dem ich versprach, von den Gemsen zu reden. Ich führe Sie zunächst nach dem Bad Krenth, dem lieblichen Badeort, hoch im Gebirg, dem bekannten Zusluchtsorte der Brustleidenden. Da sind die kleinen Touren in der Umgebung alle gar begneut eingerichtet, die Fußwege aus's Vortressslichste

^{*)} Schinz sagt: "Vom britten Jahre an hat das Männchen einen Bart, der aber nicht über zwei Zoll lang werden soll und dem Weibchen ganz sehlt; zuweilen soll er auch dem alten Männchen sehlen."

unterhalten. Das Bab liegt auf einer Hochebene zwischen meist grün bewachsenen Bergen und bietet die herrliche Aussicht auf den grauen, felsigschroffen Plan= oder Blauberg, am Ende des Thalkesselsgelegen, der den Charakter der baherischen Kalkberge so gut kennzeichnet, als die Benedictenwand oder die Martinswand. Bon Kreuth selbst aus scheint er anßer für Gemsen und Raubvögel sast unzugänglich.

Da sollten wir hinauf, um die Gemsen von der Nähe zu sehen, die Gemsen, die die Badegäste nur dann und wann so glücklich sind, mit dem Fernrohre aussindig zu machen. Zwei Doktoren aus Brünn, die aufänglich die Partie mitmachen wollten, wurden abge-halten, gaben uns aber noch das Geleite, und so wanderten wir Morgens früh 5 Uhr, mein Bekannter und ich, der Führer mit Lebensmitteln und den obligaten Alpenstöcken versehen, bergan zur schönen Sennerin Nannerl auf der Hohensteiner Alp, wo man, nebens bei gesagt, noch an vortrefslichem Kaffee sich saben kann.

Der Weg steigt erst langsam an, wohl eine Stunde, er ist breit und dient noch hier für Holzsuhren; dann aber gings rechts über und Stuse sür Stuse wie aus einer Treppe eine Wand empor. Wir sahen uns plötzlich auf einer Hochebene. Schon hier war die Vegetation wild, der Wald der meuschlichen Hand nicht unterworsen, daher trotz der schon beträchtlichen Höhe uralte Tannen herrlich und gesund; auch die Vegetation von Gras und Moos war zur Zeit sehr üppig. Es hatte einige Tage zuvor gereguet — der Boden war weich, und so konnten wir aus den Fährten schon hier sehen, wie wildreich das Leidzgehege an Rehen und Hirschen zc. sein umste. Zwar haben wir auf dieser Tour keine Hirsche gesehen, doch schienen einige schwere Stücke dort ihr Standquartier zu halten.

Unter einer ungeheuren Tanne angelangt, an deren Fuß eine andere halb verfaulte quer über lag, siel uns ein runder Plat auf mit eigenthümlichen würstchenartigen Excrementen bedeckt; bald fanden wir noch andere solche Stellen, und auf Befragen bedeutete uns unser guter Führer Florian, es seien das Anerhahnplätze, welches edle Federwild auf diesem Kopse nicht selten sei. In der That hatten wir auch Tags darauf im Bad ein Gericht von Auerhahn für die ganze Table d'Hote.

So gings eine zeitlang fort, bis wir zu einer grünen Matte mit einigen Sennhütten gelangten. Es war Juni, und der Senner war eben Tags zuvor mit seinem Vieh auf die Alp gekommen. Diese passirt, ward's schon schrosser, zu einer Seite sah man die Wolfsschlucht, zur anderen in verschiedene Thäler nach dem Desterreichischen; aber, o Schrecken, vor uns hoch auf einem steilen Felsen das Jagdhänschen des königk. Aufsehers und vor ihm eine gerade Wand, auf der wie in Linien im Zickzack unser Weg gezeichnet war. Ein Weg sir Tyroler, weniger für Bewohner des Mainusers! Schön bleibt die Erinnerung, und es ist ein stolzes, lohnendes Gesühl da oben anzukommen, doch möchte ich weniger gnten Fußgängern den Rath geben, von der anderen Seite den Blauberg zu besteigen und mit uns den Weg nach der Königsalp wieder retour zu gehen; es müßte denn der Fußweg, den wir als erste Besucher jenes Frühjahrs sast weggewaschen vorssanden, besser im Stande sein, denn außer kleinen Vergfiesern, s. g. Latschen, ist an der nackten Wand nichts zum Festhalten zu sinden.

Während ich mich eben wieder an einer solchen Latsche emporzog, schwirrt plötzlich ein großer Bogel über meinem Kopfe davon. Es war eine Spielhenne, die ihr Rest verlassen hatte. Bald daraus wars eine gestörte Lerche ein Junges von fünsen aus dem Nest, das wir sosort wieder sorgsam zu seinen Geschwistern zurückbrachten.

Achtung! sagte der Führer, hier könnte es schon Gemsen geben. Und in der That. Da kam auch ein schöner Bock in heller Sommersärbung stracks auf uns zu. Der Tag war also auch in dieser Beziehung von Erfolg gekrönt. Lange sahen wir dem schönen Thiere, das unsere Nachbarschaft nicht ahnte, zu, wie es bedächtig daherschritt, dann bei

einem kleinen Geräusch umsererseits einen kurzen Galopp auschlug und seinen Wechsel weiter fortsetzte. Ju der dortigen Kalksormation sieht man viele runde Felsblöcke, die stellenweise kleine Absätze haben und von ferne wie Ringe aussehen. Auf einem solchen Ringe, wie in einem runden Festungsthurm, verschwand das Genuschen. Leb wohl! salls din für heute die einzige dist. — Doch nein, nachdem wir wieder eine Stunde hinter uns hatten, von einer Verzspitzte zur anderen gewandert waren, bemerkten wir wieder vier Stück auf einer Schneesläche unter uns. Dazu kamen bald noch zwei, welche gar possirliche Sprünge machten, sie schienen schwärzer, als das zuerst beschriebene Exemplar, tanzten gegen einander und überschlugen sich à tempo rückwärts. Der Führer sagte, das seien zwei junge Vöcke.

Wir kamen jetzt über Schneefelber, die, nach der Losung zu urtheilen, zu Zeiten auch von Gemsen zum Lagerplatz aufgesucht werden, jetzt waren sie schon weiter unten, sie schienen der Kühle und dem Schatten nachzugehen. Bald darauf, wir hatten heute Glück, ein ganzer Trupp, und nachdem wir die Sache ein Weilchen angesehen, singen wir an zu pfeisen. Da wimmelt es überall von Gemsen, die Schlucht unter uns war lebendig geworden. Ueber 50 Stück haben wir gezählt. Die letzten mögen 1000 Fuß unter uns gewesen sein.

Das Panorama zur Linken, das sich auf dem schmalen Grat, auf dem wir nun wanderten, mit jedem Schritt verändert, ist wahrhaft großartig. Diese schrossen Berge, diese Ketten von Schneebergen erinnern lebhaft an die Fernsichten auf dem Rigi. Kommt der Fremdenzug einmal in diese Gegend, so sollte ein industriöser Wirth dort ein Hotel - bauen. Auf der letzten Spitze begegneten wir einem Trupp halb wild gewordener Schase, wie denn diese Thiere zumeist auf den höchsten Punkten auzutressen sein sollen.

Nun, nach beschwerlicher Excursion abwärts, an einer schönen Quelle wird Mahlzeit gehalten, der Ruhe gepflogen. Doch nicht lange läßt die herrliche Begetation hier einem Blumenliebhaber Ruhe. Alpenrosen in zwei Specien, Gentianen kann man die Hände voll pslücken. Endlich ziehen wir mit Sträußen geschmückt, den Führer voraus, über die Königsalp, wo uns die Herren Doktoren erwarteten, nach dem Bad zurück, und empsehlen die herrliche Partie jedem Naturliebhaber, der — nicht an Schwindel leidet.

(Aus einem Briefe bes Hrn. B. A an den Herausgeber.)

Ropenhagen, Schloß Friedriksberg, 19. April 1861.

Sie werden gütigst entschuldigen, daß ich Ihre werthen Zuschriften erst jetzt beantworte. Für die mir mitgetheilte Probenummer Ihrer Zeitschrift meinen besten Dank! Ich habe sogleich darauf abonnirt und sie sehr interessant gefunden, werde auch später gelegentlich Beiträge dazu liesern, wenn erst mein noch in dem Wiegenalter sich besindender neuer Zoologischer Garten weiter entwickelt ist, was leider nur langsam gehen kann, da ich von der Regierung nur mit einem, ob freilich sehr schwen, doch kleinen Terrain unterstützt werde. Die Kosten sür Einenzohungen und Thiere nuß ich selber mit den Entréeseinnahmen bestreiten. Mit der Ueberwinterung meiner kleinen Sammlung bin ich sonst recht glücklich gewesen. In großen Käsigen von drei Ellen Höhe, Breite und Länge mit Drahts oder dickeren Gisengitter vorne nur mit einem Brettervorsatz im Winter, haben sämmtsliche Bögel und Sängethiere sich gut gehalten. Es sind hauptsächlich nur nordische Thiere, die ich sammle, später anch andere, Europäer oder Nordamerikaner und Nsiaten, welche unser Klima ertragen können. Merkwärdig genug, daß Nasua socialis auch auf die oben genannte Weise hat überwintern können. Bon Procyon lotor ist es wohl weniger zu verwundern. Gulo borealis*) ist doch ein herrliches Thier, so zahm und numter —

^{*)} Bielfraß, beffer geschrieben "Fjälfraß", b. b. Kelsbewohner. -

eine wahre Iltisnatur, jest schon babet er sich mehrmals täglich in kaltem Wasser, weil ihn bereits die mildere Luft genirt. Die beiden isländischen Jagdsalken sind ebenfalls im allerbesten Befinden; sie vertragen sich sehr gut mit F. peregrinus zusammen. Sonst habe ich theures Lehrgeld bezahlt, hinsichtlich der Zusammenstellung der verschiedenen Falkenarten, und da hat sich namentlich F. palumbarius schlimme Uebesthaten erlaubt, z. B. ein schönes Männchen von F. peregrinus wie eine Taube gehackt und aufgefressen, u. s. w. Die beiden Buteo-Arten können sehr gut mit den Edelsalken zusammen sein. Meine beiden Schnees Ensen von dem Jahre 1859 starben seider im vorigen Frühjahre, sobald die Wärme eintrat, und zwar an Entzündung in den vom Schusse herrührenden Flügelwunden. Es waren auch ältere Bögel, welche viel schwieriger sich halten als jüngere, und namentslich im Frühlinge, wenn der Paarungs= und Zugtrieb erwachte.

(Aus einem Briefe bes grn. R. Stjarbölling an die Berwaltung.)

Brannschweig, 29. April 1861.

Das beisolgende Waldhuhn, das ich hiermit dem Zoologischen Garten in Frankfurt zum Geschenke mache, ist eine Penelope; ob die Penelope cristata, welche in den Handbüchern hauptsächlich angesührt wird, möchte ich bezweiseln.

Der Bogel wurde nebst einem anderen dazu gehörigen, als ganz junges Thier von Hrn. Sallentien in der Colonie Blumenau (Südbrasilien) im Anfang vor. Jahres angekauft, ohne große Mühe aufgezogen und zu dem übrigen frei umherlausenden Federvieh gethan. Die Bögel wurden bald zahm, kamen auf den Ruf "Jacku" von den Bäumen oder Dächern herab zum Füttern oder um Abends in den Stall gebracht zu werden.

Im Herbste wurden sie mit nach Deutschland genommen, nach der Ankunft ging eins zu Grunde. Das übriggebliebene habe ich in der Stude durchwintert, mit geweichtem Schwarzbrod, gekochtem Obst, leichten Mehlspeisen, gekochten Kartosseln, Mohrrüben, Salatblättern, etwas Fleisch mitunter 2c., gefüttert. Dem Schnabel nach zu urtheilen, scheint der Bogel auf weiche Früchte, grünes Fütter und Gewürm angewiesen zu sein. Der Schnabel unterscheidet sich sehr wesentlich vor dem Schnabel der Hocco's, die auch zu den Penelopehühnern gerechnet werden. — Während er beim Hocco kurz und mehr kegelsörmig ist, hat er beim Jacku eine mehr platte Form, mit schneidenden Seitenwänden zum leichten Abbeißen der Blätter, auch ist er im ganzen weicher und schwächer. Der Bogel pickt weniger mit dem Schnabel, sondern greift mehr massenhaft und verschlingt große Stücke. Kleine Steinchen scheinen zur Berdanung nöthig zu sein.

Die Luftröhre scheint wie beim Kranich durch das Brustbein zu gehen; — der Vogel fliegt gern hoch auf. —

(Aus einem Briefe bes grn. Dr. Ang. Rrüger an die Berwaltung.)

Literatur.

3. E. Susenbeth, Bilber aus dem Zoologischen Garten zu Frankfurt a. M. Nach der Natur gezeichnet und mit erläuterndem Text. 36 Blätter Quer-Quarto. Franksurt a. M. 1861. Verlag von Heinrich Keller.

Nach Tert und Ausführung ein hübsches Werkchen für die Jugend, an das wir eben wegen dieser Bestimmung den Maßstad einer strengeren zoologischen Kritik nicht legen dürsen. Deunoch können wir dem Künstler das Zeugniß geben, daß ihm manche seiner Bilder in Beziehung auf Charakteristik der Stellung wohl gelungen sind. So ist die kühne und schwierige Situation, in der der Gepard ausgefaßt ist, vollkommen natürlich, ebenso die Robbe, die Kronkraniche n. a. —

Das Colorit läßt Manches zu wünschen übrig. Wir ziehen die schwarzen Tafeln, wie sie von dem Künstler kommen, vor.

Sacc, Dr., Essai sur la Garance. 8°. 97 pp. Paris. 1861. Victor Masson et Fils.

Gine Monographie jener nützlichen Farbpflanze, die wir in Deutschland unter dem Namen Färberröthe kennen.

Der berühmte vielumfassende Elsässer Gelehrte behandelt in diesem Werkchen aus= führlich die Eultur, die Chemie und endlich die industrielle Anwendung derselben.

Er fordert dringend zu allgemeinerem Anbau dieser Ruppflanze auf, um die Preise der wesentlich damit gefärbten Baumwollenzeuge, in die sich 1/8 unseres Bolkes kleidet, wenigstens auf der gegenwärtigen Höhe zu halten. Bekauntlich broht ein successives Steigen derselben.

Die Eultur der Färberröthe ist uralt; sie flammt aus dem Drient, war bei Griechen und Römern allgemein, wurde von Carl dem Großen in seinen Landen begünstigt, kam durch Carl V. nach Seeland, das im 16. Jahrhnudert jährlich für 5 Millionen Franken an England verkanste, gelangte 1507 nach Schlesien durch Joh. Huller, wurde schon früher in Frankreich, aber erst seit 1729 in Sagenan wieder ernstlich betrieben. Während des Kaiserthums, wo sich Frankreich in den Napoleonischen Ruhmes-Kriegen verzehrte, lag die Eultur sehr darnieder, und erst mit 1815 belebte sie sich wieder allmälig. Heut zu Tage sührt das Departement Vanclüse allein sür 20 Millionen Franken aus.

Man bant von den 53 über die ganze Welt zerstreuten, besonders aber in Südzunerika einheimischen Arten von Rubia nur drei in Europa an, nämlich die europäische Rubia tinctorum, die asiatische Rubia peregrina und die indisch zapanische Rubia mungista. Am meisten Farbestoff enthält die unter Ludwig XVI. im Jahre 1760 von Cypern in das Essaß eingesührte Rubia peregrina.

Die Pflanze verlangt einen saudigen, frischen (aber nicht feuchten) Boden. Die südliche Lage ist die beste. Je niehr Sonne, um so vollkommener die Producte. Gine vorzügliche Rubia-Erde bei Orange enthält 35% Sand, 18% Thon, 6% Humus, 41% kohlensauren Kalt. Die Wurzel wird mit den Jahren immer reicher an Farbestoff. Das Kraut liefert gutes Jutter für die Hausthiere.

Miscellen.

Aus dem Gesellschaftsleben der Thiere. Die merikanische Honigameise (Myrmecocystus mexicanus). Diese merkwürdige, durch Wesmaël im Jahre 1838 zuerst bekannt gewordene Ameise bildet in den hohen und gebirgigen Theilen Mexiko's einen stehenden Marktartikel. Ihr Hinterleib ist nämlich nichts als eine große Honigblase, und man verspeist dort Honig nud Thier zusammen.

Schon Wesmaël fand, daß die solchergestalt zu Honigsäcken umgeformten Ameisen geschlechtslose Arbeiterinnen sind. Die Männchen und Weibchen scheinen noch nicht bekannt zu sein, wohl aber kennt Wesmaël Arbeiterinnen ohne jene Honigsast.

Nenerdings hatte nun der bekannte Zoolog Dr. Pagenstecher in Heidelberg solche Ameisen zu anatomiren Gelegenheit; und was er fand, ist in der That ein hübscher Beitrag zu der im eigentlichen Sinne des Wortes — wundervollen Naturgeschichte der Hymenopteren.

P. fand nämlich bei allen diesen Honigameisen die Continuität des Nahrungkanales unterbrochen. Zwischen der Speiseröhre und dem Chylusmagen ist derselbe abgerissen, so daß der ganze untere Theil des Darmkanals nur am After befestigt, sonst frei in der Leibeshöhle flottirt. Der ganze übrige große Raum der Leibeshöhle aber ist mit Honig gefüllt.

Nun weiß man weiter von dem Neisenden Normann, daß diese dicken Honigameisen in der Tiefe der Stöcke in Zellen sitzen und von anderen gefüttert werden. Was liegt näher, als die von Dr. P. ansgesprochene Annahme, daß diese honigüberbürdeten Arbeiterinnen das Schlachtvieh der betreffenden Arbeitercolonien darstellen, in welchem die Nahrung aufbewahrt wird für Zeiten des Mangels. Dies erscheint um so wahrscheinslicher, als P. an vielen derselben Bisnarben fand; sind dies die Reste jener Operation, durch die der Darmkanal zerrissen wurde, so daß fortan aller Honig in die Leibeshöhle siel und dort sich anhäuste?

Der brasilianische Tapir*) kommt hänsig in gezähmtem Zustande vor, besonders aber in einigen Gegenden von Minas=Novas und Goyaz, wo er als Lastthier benützt wird. Er trägt bedeutend schwerere Lasten, als die Maulthiere; das Gewicht derselben wird auf 10 portugiesische Arroben (ca. à 25 Psd.) geschätzt. Er zeigt viel Intelligenz und besonders große Anhänglichkeit an Diejenigen, die ihn pslegen. Ich hatte einen jungen, der mich auf meinen Ansstügen mit der Trene eines Hundes begleitete.

In Brasilien bewohnt der Tapir vorzugsweise die Wälder der heißen Gegenden, sowie die halbgemäßigten Distrikte, während die in Columbia lebende Art unr sehr selten in die Ebenen herabsteigt. Diese letztere ist besonders häusig in den höheren Gegenden der Cordilleren, und ich habe zahlreiche Spuren bis zu den Paramos, welche an die Schneczegion grenzen, gefunden, in einer Höhe von 13,500 Fuß über dem Meere, wo das hundertgradige Thermometer häusig auf 4 oder 5 Grade unter Null herabsinkt. Diese letztere Art sandzich zum ersten Male auf der Silla de Caracas und später in außerzordentlicher Menge in den Wäldern, welche die Seiten des Vulkans von Tolima in Duindin bedecken, und an anderen Stellen.

(Nach herrn M. Linben in Bruffel. Bull. d'Acel. 1858.)

^{*)} Es gibt in Südamerika zwei Arten von Tapir: Tapirus suillus, Blumenbach, einsarbig, gran, mit kurzen Haaren, ist der gemeine, wahrscheinlich hier gemeinte. Die andere Art, Tapirus villosus, Wagler, granschwarz, langhaarig, ist ein Gebirgsthier, und auf ihn bezieht sich wohl der zweite Theil der obigen Miscelle.

Fossilien in Pikermi in Griechenland. Wir haben die merkwürdigen auf diesem klassischen Boden gemachten Ersunde früher (Jahrg. II. S. 33) erwähnt. Seitdem tasen wir eine aussihrliche Darstellung der Geschichte jener Entdeckungen von Dr. Lindensmaher in dem Correspondenzblatt des zoologischemineralogischen Verseins in Regensburg (1860 S. 109), aus welcher hervorgeht, daß diesem deutschen Arzte und einem englischen Philhellenen, Georg Findley, der Ruhm gebührt, jene für die Kunde sossiler Sängethiere Epoche machenden Entdeckungen angebahnt zu haben, die jetzt von den Franzosen ausgebeutet werden.

Dies als Zusatz zu unserem früheren Berichte.

Großes und Rleines in der Natur. Sind es in der That die Großen der Erde, welche wichtige Ereignisse bestimmen, die Welt und Menschheit in Bewegung setzen? In der Natur kommt zweisellos jene Rolle den Kleinen zu. Die Großen lassen nur Spuren ihrer vorübergehenden Eristenz zurück. — Der Mensch kann den Löwen und den Tiger bewältigen, die Erde von Wölsen sändern; er jagt den Elephanten und das Rhinoceros in die Flucht, aber er ist unmächtig gegen jene mikroskopisch kleinen Geschöpfe, von denen Lust und Wasser voll sind, die zur Noth in seinen (des Menschen) eigenen Organen eine Zuslucht suchen, seine Haut, Muskeln, Gehirn, Herz angreisen und sich öfters so recht als Räuber ausweisen, die bald das Geld, bald das Leben sordern. Der Mensch beherbergt oft ohne es zu wissen, Insesten und Wöhrmer, denen sich die Größten und Reichsten der Erde ebensowenig entziehen können, als das Kind des Armen in der Wiege.

(Van Beneden in Révue populaire des sciences, par J. B. C. Husson. p. 76. Année 1861.)

Die Houigbiene vom Hymettus. Diese in Griechenland domesticirte Houigbiene steht der italienischen (Apis ligustica) sehr nahe. Herr Medicinalrath Rüchen= meister zu Dresben erhielt mehrere Stöcke direct aus Griechenland und theilte mir eine Unzahl Arbeiter und eine Königin, welche dem Froste erlegen waren, mit. Kiesewetter hält sie, wie die italienische, für eine Varietät der Apis mellisica und nennt sie Varietas Er glaubt in ihr die Mittelform zwischen der italienischen und deutschen Honigbiene zu finden. — Arbeiterin: Die Behaarung des Hinterleibs ist viel kürzer und gleichmäßiger, als die unserer Honigbiene, und mit Ausnahme der braungelben Haare an der Basis meist schwarz, daher der Hinterleib viel dunkler, als bei dieser, auch die Haare bes Scheitels tief schwarz; die Basis des Segm. 1 und 2 ist lebhast braungelb gefärbt, Segm. 2 öfter nur in ben Seiten so gefleckt; Segm. 3 bis 5 an ber Basis mit breiten weißlichen Filzbinden, wie bei der lugistica, welche bei der deutschen viel schmäler und unscheinbarer sind. — Königin: Viel glätter, als bei der deutschen; das mir vorliegende Eremplar, ein sehr kleines, ist schwarz, dunkler, als die Königin unserer Honigbiene, nur bie äußerste Basis des Hinterleibs und der Rand des Segm. 1 röthlichbraungelb. Männchen kenne ich nicht. Die italienische, griechische und beutsche Honigbiene erzeugen fruchtbare Bastarde. Die griechische Honigbiene ist gleich der italienischen, sanstmittiger und emsiger, als die deutsche. Bergl. Berliner entomologische Zeitschrift. 1860. S. 315. Wie auch von Siebold in der oben angeführten Schrift bemerkt, war die Apis ligustica und cecropia schon außerordentlich lange in Südenropa einheimisch. Aristoteles und Birgil erwähnen die rostgelbe Färbung derselben. Beide sprechen aber auch von schwarzen Bienen, zogen aber die bunten und goldgelben Bienen den einfarbigen schwarz= braunen vor.

Die Apis fasciata Latr. ist wohl auch diese südliche rostgelbe oder rostgelb bandirte Apis ligustica und cecropia. Vergl. Siebold, wahre Parthenogenesis. S. 90 und ff.,

wo man auch Nachweise findet über die Zucht und die Bastardirung der italienischen Honigbiene, z. B. Baldenstein, Bienenzeitung. 1848 S. 26, 1851 S. 81, 1853 S. 11. Dzierzon, Bienenzeitung. 1852 S. 204, 1853 S. 40, serner die Jahrgänge 1854, 1855, 1856. Nach Siebold spricht sich die Vermischung beider Bienen=Racen nur in den weiblichen und Arbeiter=Bastarden ans, nicht aber in den Drohnen, welche, aus uns be frucht eten Giern hervorgehend, rein deutsch oder italienisch bleiben, je nachdem die zur Bastarderzeugung ausgewählte Königin der deutschen oder italienischen Race angehörte.

(A. Schend, in den Sahrbüchern d. Ber. f. Raturkunde im Berzogth. Raffau. 14. Seft. S. 417 u. d. ff.)

Zum Leben der Bisamschweine.*) Ueber die Bisamschweine erfuhren unsere Reisenden hier noch manche Einzelheiten. Es besteht eine angeborne Feindschaft zwischen diesem Thiere und dem Hund, daher Jäger, welche ohne Hund einer Heerde von Becaris begegnen, einzelne Stücke davon abzutrennen und in Schußuähe zu bringen suchen, indem sie auf einen Baum klettern und dort das Hundegebell nachahmen. Dann und wann nimmt diese Strategie allerdings einen unglücklichen Ausgang, wenigstens war dies bei einem Arawaak (Indianer) der Fall gewesen, der ebenfalls ohne Hund einer Heerde begegnet war und durch Nachahmung des Hundegebells die wiithenden Thiere unter dem Baume versammelt hatte. Als er eben sein Gewehr abschießen will, bricht der Ast, auf dem er sitt; beim Herabfallen ergreift er glücklicherweise noch einen der unteren Aeste, an dem er nun herabhängt, seine Füße können aber von der wiithenden Schaar erreicht und zersleischt werden. Die Schmerzen steigern die Kräfte des Unglücklichen, und es gelingt ihm, sich auf den Aft emporzuschwingen. Jett läßt das wilde Heer seine Wuth an dem herabgefallenen Gewehr aus, dessen Kolben es vollkommen zerbeißt, bis es endlich seinen Weg fortsett. Nach unsäglichen Schmerzen und Anstrengungen gelingt es dem Waidmann, seine Niederlassung friechend zu erreichen.

(Reisen ber Brüber Schomburgt in Brittisch Guyana. Bearbeitet von Dr. Strider. S. 60.)

Thierpreise

der drei Antwerpener Versteigerungen 1858, 1859, 1860.

(Zusammengestellt und auf die systematischen Ramen bezogen vom Herausgeber.)

NB. Die Preise sind in französischen Franken angegeben. Die Zahlen neben den Preisen (1, 2) bedeuten 1 oder 2 Exemplare. Sehr viele Thiere werden nämlich paarweise verkauft.

III. Bögel.

Fortsetzung. (S. oben S. 123 bis 124.)

D. Taubenartige.

Haustanbe (Columba livea):

Römische Taube 1859: 22 (2), 24 (2), 26 (2), 9 (1), 36 (2). 1860: 25 (2), 20 (2), 32 (2), 22 (2), 27 (2), 24 (2), 12 (2).

Fristre Taube 1858: 22 (2), 24 (2). 1859: 30 (2), 25 (2). 1860: 20 (2), 22 (2), 12 (2).

Staarentaube 1860: 15(2), 28(2), 16(2).

^{*)} Dicotyles torquatus und labiatus.

```
Polandtanbe 1860: 10(2), 22(2).
```

Mörden 1860: 11 (2).

Schwarzköpfige Perndentanbe 1859: 3 (2).

Blaue Pfanentanbe 1858: 9 (2).

Weiße Ladstanbe (Peristera risoria Var.) 1860: 8(2).

Achmtische Austeltanbe (Peristera aegyptiaca) 1859: 28 (2), 45 (2). 1860: 12 (2), 10 (2), 11 (2).

Malaffifche Aurteltanbe (Peristera mallacensis) 1860: 26(2), 20(2).

Schwarzschlige Inrteltanbe (Peristera capensis) 1859: 16(2), 15(2), 12(2), 8(2). Geperlte Inrteltanbe (Peristera sp.) 1860: 35(2).

Broncefliglige Tanbe (Phaps chalcoptera) 1859: 120 (2), 135 (2). 1860: 110 (2), 80 (2).

Selmiante (Ocyphaps lophotes) 1858: 66 (2). 1859: 130 (2), 135 (2). 1860: 125 (2), 130 (2).

E. Hühnerartige.

Saushuhu (Gallus bankiva, domesticus);

Hamburger 1859: 12 (3), 15 (2), 9 (3), 10 (3), 14 (3).

Shwarze Poland 1858: 31 (2), 23 (2), 23 (2), 25 (2), 130 (3), 30 (2). 1859: 22 (2), 34 (2), 40 (2), 32 (2), 55 (2), 45 (3), 10 (1), 14 (1). 1860: 40 (2), 46 (2), 22 (1).

Blane Poland 1858: 32 (2), 16 (1), 38 (2), 28 (2), 28 (2). 1859: 22 (2), 24 (1), 35 (2), 17 (1), 40 (2), 34 (2), 18 (1), 10 (1), 25 (2), 12 (1), 8 (1). 1860: 30 (2), 35 (2), 36 (2), 16 (1), 22 (1), 48(3).

Goldgesprenkelte Poland 1859: 40 (3). 1860: 27 (2), 30 (2).

Silbergesprenkelte Poland 1858: 32 (2), 18 (2). 1859: 32 (2), 13 (1). 1860: 20 (2), 30 (2), 22 (2).

Huhn von Mans 1858: 16 (2), 22 (2). 1859: 16 (2), 13 (2), 5 (1).

Huhn von Gueldern 1859: 14(1), 26(2).

Trève-Coeur 1858: 26 (2), 26 (2). 1859: 17 (2), 11 (2), 12 (2), 6 (1). 1860: 65 (4), 25 (2).

Inhn von Brügge 1858: 12 (2).

Hudanhuhu 1859: 13 (2).

Dorkinghuhn 1858: 50 (2), 26 (2). 1859: 30 (2), 20 (2), 25 (2), 32 (2), 22 (2). 1860: 8 (2), 24 (2), 52 (3), 28 (3).

Jernfalemhnhn 1858: 22 (2), 11 (2). 1860: 16 (2).

Spanier 1858: 20 (2), 18 (2), 24 (2). 1859: 22 (2), 13 (1). 1860: 30 (2), 22 (2).

Weiße Cochinchina 1858: 16 (2), 8 (1). 1859: 17 (2), 20 (2), 10 (2). 1860: 10 (2), 17 (2), 16 (3).

Blane Cochinchina 1858: 25 (2), 18 (2), 12 (2).

Gelbe Cochinchina 1858: 5 (2). 1859: 6 (1). 1860: 8 (2), 4 (1).

Schwarze Cochinchina 1859: 42 (3), 17 (2), 12 (2).

Brahma-Pootrah 1858: 50 (2), 26 (2), 65 (2), 34 (2), 28 (2), 38 (2). 1859: 28 (2), 22 (2), 27 (2), 26 (2), 19 (2), 12 (2), 5 (2), 14 (2), 26 (2), 32 (2). 4860: 18 (2), 25 (2).

Gangeshuhn 1860: 24 (2), 25 (2).

Sperberhuhn 1859: 34 (3).

Goldbantam 1858: 33 (2). 1859: 17 (2), 14 (2), 4 (2), 15 (2), 12 (2), 28 (2), 35 (2). 1860: 20 (2), 15 (2), 18 (2), 18 (2), 35 (3), 20 (3), 26 (3), 30 (3).

Silberbantam 1858: 17 (2), 22 (2), 30 (2). 1859: 16 (2), 22 (2), 17 (2), 10 (2), 21 (2), 12 (2), 14 (2), 18 (2). 1860: 38 (3).

Kukukshuhn 1859: 16 (3). 1860: 16 (2), 12 (2).

Schwarzes Imerghuhn 1858: 18 (2), 20 (2). 1859: 7 (2). 1860: 22 (2), 6 (2). Gelbes Imerghuhn 1858: 11 (1).

Weißes Zwerghuhn 1859: 12 (3).

Seidenhuhn 1858: 9 (1), 8 (1), 30 (2), 13 (1). 1860: 14 (2), 15 (2), 20 (2), 32 (2).

Megerhuhn 1859: 22 (3), 20 (2), 17 (2), 25 (2), 16 (2), 18 (2), 26 (2). 1860: 26 (2).

Goldfasan (Phasianus pictus) 1858: 60 (2), 55 (2), 45 (2), 45 (2). 1859: 50 (2), 52 (2), 60 (2), 58 (2). 1860: 50 (2), 65 (2).

Silberfasan (Phasianus nycthemerus) 1858: 40 (2), 40 (2), 35 (2), 42 (2). 1859: 40 (2), 32 (2). 1860: 35 (2).

Ringelfasan (Phasianus torquatus) 1860: 55 (2).

Weißer Fasan (Phasianus colchicus, Var. alba) 1859: 60 (2).

Geflecter Fasan (Phas. colchicus, Var.?) 1860: 45 (2).

Ashgraner Fasan (Phas. colchicus, Var.?) 1859: 58 (2).

Japanischer Pfan (Pavo sp.) 1860: 180 (2), 175 (2).

Weißer Pfau (Pavo cristatus, Var. alba) 1860: 105 (2).

Wilder Truthahn (Meleagris gallopavo) 1858: 30 (2), 30 (2). 1859: 20 (2).

Soccolubu (Crax alector) 1858: 160 (2). 1859: 145 (2), 165 (2). 1860: 200 (2).

Jatuhuhu (Penelope superciliaris) 1860: 150 (2).

Ralifornische Wachtel ("Colin huppé") (Ortyx Californica) 1858: 66 (2), 48 (2), 45 (2), 45 (2), 42 (2), 18 (1), 18 (1), 55 (2), 55 (2), 50 (2), 20 (1), 50 (2), 50 (2), 51 (2), 18 (1), 45 (2), 22 (1). 1859: 50 (2), 65 (2), 45 (2), 60 (2), 42 (2), 25 (1), 40 (2). 1860: 55 (2), 50 (2), 40 (2), 45 (2), 52 (2), 46 (2), 42 (2), 26 (1).

Virginische Wachtel (Ortyx Virginiana) 1858: 45 (2), 45 (2), 50 (2), 50 (2), 50 (2), 46 (2), 45 (2). 1859: 44 (2), 55 (2), 45 (2), 15 (1), 35 (2), 30 (2).

F. Straußartige

kamen nicht zum Verkauf.

G. Stelzvögel.

Graner Kranich (Grus cinereus) 1859: 92 (1).

Jungfernkrauich (Grus virgo) 1859: 115 (1). 1860: 440 (2), 460 (2), 200 (1).

Aroufrania (Grus pavoninus) 1860: 355 (2).

Weißer Storch (Ciconia alba) 1859: 25 (2):

Schwarzer Storch (Ciconia nigra) 1859: 38 (1). 1860: 100 (2).

Löffelreiher (Platalea leucorhodia) 1859: 35 (2).

Trompetervogel (Psophia crepitans) 1859: 85 (1).

Richits (Vanellus cristatus) 1858: 9 (2).

Rampfidnepfe (Machetes pugnax) 1858: 4(2).

H. Schwimmvögel.

Flamingo (Phoenicopterus antiquorum) 1859: 500 (2), 505 (2), 255 (1), 675 (2). 1860: 400 (2), 300 (2), 260 (2), 410 (3).

Schwarzer Schwan (Cygnus ater) 1858: 380 (2). 1859: 415 (2). 1860: 520 (2), 510 (2).

Weißer Schwan (Cygnus olor) 1858: 30 (2) (Junge!)

Canadische Schwanzugaus (Cygnopsis Canadensis) 1859: 57 (2). 1860: 55 (2).

Maghellangans (Bernicla maghellanica) 1858: 225 (3). 1859: 200.

Sandwichsgans (Bernicla Sandvicensis) 1860: 75 (2).

Ringelgans (Berniela torquata) 1858: 26 (2). 1860: 30 (2).

Monnengans (Bernicla leucopsis) 1858: 35 (2), 35 (2), 40 (2).

Bahme Gang (Anser cinereus, domesticus).

Contouser 1858: 45 (2), 130 (3). 1859: 70 (2), 65 (2). 1860: 70 (2), 60 (2), 65 (2).

Aegyptische Caus (Chenalopex aegyptiacus) 1858: 55 (2), 35 (2).

Cambiagans (Anser Gambensis) 1858: 150 (2).

Bahme Ente (Anas boschas, domestica):

Weiße Hanbenente 1858: 13 (2). 1859: 15 (4).

Alesburgente 1858: 20 (2). 1859: 15 (3). 1860: 10 (2).

Pinguinente 1858: 34 (2), 26 (2). 1859: 15 (2), 33 (2).

Smaragdente 1859: 16 (2).

Grüne Prasilianische Ente (Smaragdente) 1858: 36 (2), 25 (2), 34 (2), 30 (2), 20 (2), 15 (2), 30 (2), 35 (2).

Aridente (Anas crecca) 1858: 2 (2), 14 (8), 5 (2), 12 (3).

Brandente (Anas tadorna) 1858: 30 (2), 30 (2).

Rafarfa (Anas casarca) 1858: 130 (2).

Brantente (Anas sponsa) 1858: 80(2), 80(2), 65(2), 1859: 55(2), 75(2), 65(2), 60(2).

Mandarinenente (Anas galericulata) 1858: 100 (2), 85 (2), 90 (2). 1859: 100 (2), 95 (2).

Weiße Bisamente (Anas moschata, Var. alba) 1858: 25 (4), 40 (5).

Verkäufliche Chiere.

Angorakaninden												pr.	Paar	fl.	4.
Punktirter Kernbeißer (Amadina	pı	ınc	tul	aria	ι)		•	•				"	"	"	7.
Ein Paar Strupphiihner	•													"	16.
Bandvogel (Amadina fasciata) .	•								•	•		"	"	"	7.
Glanzfinf (Amad. nitens)		ę										"	"	"	7.
Saubenfink (Amad. cucullata) .		•				•	•					"	"	"	10.
Getigerter Bengalist (Amad. ama															10.
Zebrafiuf (Amad. sanguinolenta)					•	•	•	٠	•			"	"	"	10.

Zer Zoologische Garsen Der Zoologische Garsen Organ für die

Der "Boologische Garten" erscheint im Lause der ersten Hälfte jedes Monats in 1 Bogen 8°. und ist für Franksurt bei dem Sekretariat der Zoologischen Gesellschaft zu beziehen. Preis pr. Jahrgang (October bis October) sür den auswärtigen Debit fl.1.45 kr. rhein. oder Thir. 1. pr. Ct.



Bestellungen nehmen alle Post anstalten bes beutsche öster= reichischen Post= vereins an, sowie alle Buchhandlungen bes In= und Aus= landes durch Bermitt= lung von

J. D. Sauerländer's Berlag

in Frankfurt a. M.

herausgegeben von

Dr. D. F. Weinland,

Biffenschaftlichem Setretar ber Zoologischen Gesellschaft und Lector für Zoologie am Sendenbergischen Museum in Franksurt a. M.

Mr. 9.

Frankfurt a. M. Juni 1861.

II. Jahrg.

Inhalt: Eine Bogel = Familie (Fortsetzung). — Generalversammlung. — Nachrichten aus dem Zoologischen Sarten; von dem Director Dr. Max Schmidt. — Correspondenzen. — Literatur. — Miscellen. — Thierpreise.

Eine , Vogel - Lamilie.

(Fortsetzung.)

en 22. April. Das Weibchen brütet anhaltend Tag und Nacht, ohne je von dem Männchen abgelöst zu werden.*) Nur Morgens macht sie stetz ihren Flug durchs Zimmer, zweis, dreimal oben am Plasond im Kreise herum. "Nur einen Augenblick Bewegung!" Das scheint dann in ihrem ganzen Gebahren ausgedrückt. Aber nach kaum einer Minute ist sie zurück im Käsig. Hier augelangt hüpst sie nie unmittelbar zum Nest, sondern macht regelmäßig einen Umweg über eine dem Neste gegenüberliegende Sitzstange; und so sehr ist sie Sklavin der Gewohnheit, daß sie heute Nachmittag ganz aus der Fassung gerieth

^{*)} Das Verhalten des Hahns zur Henne und zum Brütegeschäft überhaupt scheint bei manchen Individuen sehr verschieden zu sein. Dken sagt: "Das Männchen trägt die Materialien zum Nest herbei, das Weibchen ordnet dieselben und legt von Tag zu

und lange das Nest nicht fand oder nicht finden wollte, weil jene Stange zufällig herabgefallen war.

Den 25. April. Sie fährt unermüdlich im Brüten fort. Dabei liegt sie mit der tief herabgesenkten Brust auf den Eiern, die Flügel sind etwas ausgebreitet, Schwanz und Kopf sehen aus dem Nest hervor. Der Hahn unterhält sie hie und da mit Gesang, gibt sich aber wenig Mühe. Vereinigungen kamen seit dem 20. April nicht mehr vor.

Den 26. April. Mittags. Soeben verließ das Weibchen auf einen Augenblick das Nest, um nach Gewohnheit in Hast ihr Futter zu verschlingen. Sofort verfügte sich der Gemahl auf den Nestrand, und zwitscherte augeslegentlich mit den Eiern, zu denen er sich tief herabbückte.

Den 28. April. Seit dem Beginne der Ehe hatte nie der geringste Zwist dieselbe getrübt. Heute kam es zum erstenmal zu einer Auseinanderssetzung. Als nämlich heute früh das Weibchen nach Bewegung ausgeflogen war, begab sich sosort der diensteifrige Hahn zum Rest und setzte sich auf die Eier. Sie kam zurück. Er wollte nicht weichen. Sie suchte ihn durch eindringliches Zureden wegzubringen, aber er kreischte sie nur mit unwillig aufgesperrtem Schnabel an und blieb. Da machte das resolute Ding knrzen Prozeß, hüpste auf seinen Rücken und im Nu war er heraus. — Schon sünf Minuten nachher fütterte er sie wieder.

Den 4. Mai. Heute frühe saßen beide Aeltern auf dem Rande des Restes, und die Köpfe tief nach dem Grunde desselben hinabbeugend, plans derten sie auf's Gemüthlichste zusammen. Dies hatte ich früher nie gesehen. Ich nahm also das Käsig herab und — zwei sast ganz nackte Junge lagen im Rest. Das dritte Ei ist noch nicht ausgeschlüpft. Von den verlassenen Eischalen keine Spur! Hat sie das Weibchen verzehrt?

Den 5. Mai. Nachmittags 1 Uhr. "Er ist Vater. Das mag ihn entschuldigen." Soeben kam Er auf meinen Teller geslogen und fordert. Fleisch — unbedingt Fleisch; denn Brod und alles Andere, was ihm nur lieb sein kann, findet er an und in seinem Käfig.

Das Männchen füttert die Jungen ebenso eifrig und häufig als das Weibehen.

Den 6. Mai. Zwei Knaben besuchen mich, um die Jungen zu

Tag ein grünliches Ei mit braunen Inpfen und Stricheln, gewöhnlich sechs; sie machen dreis bis viermal des Jahrs ein Nest. Es brütet 13 Tage und wird für einige Stunden vom Männchen abgelöst. Nachdem die Jungen ausgekrochen, stellt man den Alten neben ihr Futter etwas von einem hartgekochten Ei mit Semmel hin, womit die Jungen geäzt werden. Sie fressen erst nach 4 Wochen allein. Ehe sie aber 14 Tage alt sind, wird schon wieder ein neues Nest gemacht. Sie können über 20 Jahre leben." — — (Oken, Naturgeschichte, VII, 1. S. 257.)

sehen. Kaum sind die Unruhigen im Zimmer, so setzt sich der Hahn hart neben das Nest und bleibt da ganz gegen seine Gewohnheit volle andertshalb Stunden, neben seiner Familie Wache haltend.

Den 9. Mai. Die treue Mutter sitzt fast immer auf den Jungen, und zwar sehr hoch und unbequem, denn die Kleinen sind schon ansehnlich gewachsen, richten sich auch mitunter auf den wackeligen Füßchen auf und dann sieht man ihre Köpfe über dem Nestrande. Für gewöhnlich aber ist Alles was sie thun — Verdauen. Hülflose, unsörmliche Geschöpfe, mit stetz von gelbem Ei strotzender Speiseröhre, soust röthlich fleischfarbig, eine Flaumkrone auf dem voluminösen, großäugigen Kopfe, drei Flaumbüschel dem Rücken entlang, eines auf jeder Schulter und eines auf jedem Oberschenkel, so liegen sie da und schnausen entsetzlich.

Den 10. Mai. Die Jungen piepsen viel. Es erscheinen Feder= spulen an den Flügeln, einfache konische Zäpschen, wie Igelstacheln.

Den 12. Mai. Die Spulen an den Flügeln werden dicker, goldgelb, mit weißen Spitzen; noch sieht man keine Fahne.

Den 13. Mai. Die Köpfe der Jungen erscheinen jetzt alle Angensblicke über Bord; und gilsend, den langen ausgereckten Hals unsicher hin und her schwingend, empfangen sie die von den Aeltern ausgekröpfte Nahrung. Plötzlich verschwindet dann oft der Kopf des Einen; das andere Ende des Körperchens erscheint über dem Nestrand, um die entgegengesetzte Handlung zu verrichten. So fällt aller Unrath über Bord und das Nest bleibt rein und warm. — "Ein höchst merkwürdiger Justinkt!" sagen die Menschen und glauben, etwas erklärt zu haben.

Den 14. Mai. Die Augen werden ausdrucksvoller, indem das Spiel der Augenlider beginnt.

Das dritte Ei liegt immer noch im Neste, neben den Jungen. Es scheint sauter zu sein.

Den 15. Mai. Die Thierchen beginnen Kanarienvogelgestalt anzunehmen; bisher sahen sie im Totalhabitus erst Straußen, dann Hühnern ähnlicher als ihren Aeltern.

Die Fahnen treten aus den Federchen hervor, bei dem Einen schon 1 bis $1\frac{1}{2}$ Linien, bei dem Anderen nur eben sichtbar. Zenes sitzt stets höher im Neste und hebt, wenn Vater oder Mutter mit Futter kommt, immer den Kopf zuerst. Erst wenn es gesättigt und der Kropf der Aeltern fast seer ist, kommt das zweite daran. Zenes hat ein hübsches schwarzes Köpschen, wohl von einem der Großältern her und wird — das sieht man schon jetzt — dereinst ein schöner Vogel werden. Das andere ist angelegt zu einem gewöhnlichen gelblich weißen Kanarienvogel. Das Glück war jenem hold. Er ist jetzt der Bevorzugte bei den Aeltern und

wird es voraussichtlich auch bei den Menschen sein. Er wird die beste Pflege erhalten, zahm und zutraulich werden, und die auf ihn verswendete Liebe wird alle in ihm schlummernden Eigenschaften wecken. Der andere wird sich behelsen müssen. Bei der wenigen ihm zugewandten Sorgfalt wird er schen und unfreundlich, und sein natürliches Liebes bedürfniß wird zu Neid verkehrt werden. — Nein! Der letzte Gestanke ist menschlich, er gehört nicht mehr in das Tagebuch des Kanariensvogels.

Den 16. Mai. Schwarzköpschen putzt sich heute zum ersten Male ein großer Schritt zur Selbstständigkeit! Es putzt sich, noch ehe es selbst fressen kann.

Den 17. Mai. Seit heute früh sieht man gewöhnlich drei Köpfe über dem Nestrande, meist alle in Einer Richtung. Die Alte in der Mitte, nur wenig erhaben über den jetzt fast vollständig besiederten Kleinen.

Nachts $11\frac{1}{2}$ Uhr. Da sitzt die treue Mutter mit weit ausgebreiteten Flügeln über den Jungen und guckt mich, so oft ich mit dem Licht dem Räsig nahe trete, mit großen, wachsamen Augen klug an. Der Vater schläft sorgloß daneben, den Kopf unter die Flügel gesteckt.

Den 19. Mai. Das Weibchen fängt bereits wieder an, an ein neues Rest zu denken. Sie schleppt Alles, was sie auftreibt, in das Körbchen im anderen Käsig; er sliegt immer geschäftig aber zwecklos hinter ihr her, wie früher.

Den 20. Mai. Morgens 8 Uhr. Erste Vereinigung für die zweite Brut. Vorher sang er wundervoll, aber nur einmal. Sie hat jetzt ein neues Baumaterial entdeckt in meinen Filzschuhen, und kommt, während ich schreibe, jeden Augenblick direkt vom Käsig auf meinen Fuß geslogen, um sich Fäden auszureißen, ohne sich vor dem Hund, der daneben liegt, im Geringsten zu schenen.

Die Jungen sind jetzt fast ganz besiedert; nur unten am Flügel sind sie noch nackt. Anch steht auf dem Kopf noch etwas Flaum. Sie wagen sich jedoch noch nicht aus dem Neste, aber strecken, recken und putzen sich viel.

10 Uhr Vormittags. Schwarzköpfchen flattert unter großem Tumult herauf auf den Nestrand und sieht sich, tief und schnell athmend, wie über seine eigene Kühnheit erschrocken um. Beide Aeltern im anderen Käfige, das Weibchen in dem halbvollendeten Neste, das Männchen in seiner Nähe, sehen in stummem Erstaunen zu. — Aber schon nach einer Minute ist der vorwizige Kleine wieder tief im Neste.

Bei dem Actzen ist jetzt der Hahn weit eifriger als sie. Nie ätzen diese Bögel unmittelbar nachdem sie gefressen haben; immer wird die Nahrung

erst im Kropse vorbereitet. Ob sie auch eine eigenthümliche milchartige Flüssigkeit im Kropse ausscheiden, wie die Tauben? — Die Jungen fressen alle Viertelstunden. Sie gilsen dabei und zittern mit den Flügelchen.

Den 21. Mai. Morgens 7 Uhr. Hente Nacht setzte sich das Weibchen zum ersten Male nicht mehr auf die Jungen. — Sie baut noch immer eifrig. Die Jungen flattern viel auf dem Nestrande; offenbar Flügel= und Muskelproben. Keines wagt sich bis jetzt herab auf eine Stange. Die Füße dienen noch immer nur als einsache breite Stützen wie bei dem Stranß, noch nicht zum geschieften Umklammern von Zweigen, was später ihre fast ausschließliche Funktion wird.

10 Uhr. Ich habe dem Weibchen soeben einen Charpiefaden neben mir auf den Boden geworfen. Sie nimmt ihn sofort auf und faßt ihn zusammen im Schnabel, dann sieht sie schief herauf nach mir. Ich werfe ihr einen zweiten zu, sie faßt ihn und wieder sieht sie mich an; so erhält sie fünf nach einander; dann erst scheint es ihr der Mühe werth, heimzusliegen.

12 Uhr. Schwarzköpfchen ist heraus gehüpft auf die Stange neben dem Reste; dann herunter auf den Boden des Käsigs und sosort herüber durch den Durchgang in's andere Käsig, dann schnell wieder zurück. Die Füßchen schwanken noch sehr, besonders auf den Stangen. Auf dem Boden stützte er sich einige Male mit dem Schwanze, auch eine Funktion, die später dem Schwanze nie mehr zukommt.

Der Hahn singt heute etliche Male stark und schön, besonders wenn ich ihn reize. Er ist gar keck geworden und beißt wäthend und zugleich stark singend in den Finger, wenn man nach ihm deutet.

Den 22. Mai. Beide Kleinen hüpfen jetzt öfters einige Minuten im Käfig umher, dann zurück in's Nest. Schwarzköpschen ist in Allem voran.

Den 23. Mai. Die beiden Jungen sielen heute frühe der Mutter sehr zur Last. Sie kamen herüber und machten sich in dem herrlichen, neuen, eben mit vieler Mühe fertig gewordenen Neste breit. Erst nach langem Drängen gelingt es ihr, sie heraus zu bringen.

Den 24. Mai. Morgens ein Ei im neuen Reste.

9 Uhr. Während die beiden Aeltern auf dem Boden des Zimmers einen großen Lärm mit Baden machen, fliegt Schwarzköpschen heraus aus dem Käsig. Er sindet keinen Platz zum Landen, denn er will durchaus in der Höhe bleiben. So sliegt er zweimal in der Runde an der Zimmers decke herum und flattert endlich ermüdet an der Wand herab auf den Boden. Sosort fliegt der Hahn zu ihm und hüpst um ihn her, ofsenbar um ihn zu bernhigen: "Ich bin da." —

Den 25. Mai. Zwei Gier. Ich sperre die Jungen mit dem Bater ab. Heute sah ich Schwarzköpschen zum erstenmale fressen, an einem Apfel. Auch das gelbe Junge fliegt jetzt heraus in's Zimmer. Zurück finden sie noch nicht.

Mittags 3 Uhr. Beide Jungen fressen Kanariensamen und hülsen den Kern sehr geschickt heraus, aber nur wenn man die Schalen vorher zerdrückt hat. Sie aufznbeißen ist ihr Schnabel noch zu schwach. — Doch ätzt sie der Vater immer noch. Die Mutter sitzt beständig auf dem Neste.

Den 26. Mai. Drei Gier.

Den 27. Mai. Vier Eier. — Schwarzköpfchen badet. Es stürtzt sich hinein in das große flache Vecken, macht drin einige ungeschickte, flatternde Vewegungen und dann im Nu auf der anderen Seite heraus; ganz wie ein Knabe, der muthig in einen Vach hineinspringt und krabbelnd und schnatternd ebenso schnell am anderen User wieder herauskommt.

Das Weibchen sitzt immer. Sie frißt fast ausschließlich Eigelb. An dieses halten sich auch die Jungen am liebsten.

Den 28. Mai. Beide Jungen fliegen, fressen, baden, putzen sich allein, lassen sich aber immer noch gerne von dem Hahne, der ihre Pflege allein übernommen, ätzen.

11 Uhr. Schwarzköpschen rannte in ungestümem Flug mit dem Kopf gegen die Fensterscheiben und siel am Fenster herunter zu Boden. Sosort flog der Hahn herbei und suchte es erst durch Locken, dann durch Andrängen und Drücken gegen dasselbe zum Fortsliegen zu bewegen. Als es nichts fruchtete, flog er fort und bekümmerte sich nichts weiter drum. Es ist überhaupt wunderbar, wie schnell sich diese (und andere) Vögel in das Unvermeidliche schieken. Als ich vor einigen Tagen das Männchen vom Weibchen trennte, schien ersteres etwa eine Viertelstunde ganz untröstlich, flatterte gegen das Käsig u. s. f. f. Jetzt bekümmert es sich gar nichts mehr um sie.

Den 29. Mai. Seit gestern sitzen die Jungen auf den Stangen. Das alte Nest ist verlassen. Ihr Flug wird immer geschickter; sie fliegen mit einem bewußten Ziel und erreichen es; sinden auch aus dem ganzen Zimmer den Weg zurück zum Käsig.

Sie können sich von nun an selbst helsen. Der Kanarienvogel, soweit er nicht singt und liebt, ist fertig.

Den 31. Mai. Die Vögelchen werden zusehens länger, schlanker, höher. —

Den 2. Juni. Das Weibchen brütet immer fleißig und, nimmt von Allem, was im Nebenhaus vorgeht, nicht die geringste Notiz.

Schwarzköpfchen singt heute zum erstenmale oder "studirt" wenigstens, wie die Vogelliebhaber sagen; d. h. er zwitschert, doch immer nur während der Vater singt.

Den 6. Juni. Heute der erste Zwist zwischen Vater und Kindern. Schwarzköpschen hatte das Freßgeschirr belagert, und der undankbare Sohn behanptete auf's Unartigste seine Stellung. Nach dieser Demonsstration von Selbstständigkeit setze ich den Vater zur Mutter zurück und überlasse die Jungen sich selbst.

Den 10. Juni. Ein Junges im neuen Reste.

Den 25. Juni. Das einzige ausgeschlüpfte Junge der zweiten Generation hat das Nest verlassen und die Henne richtet dasselbe zur dritten Brut her. Gestern die erste Vereinigung.

Den 28. Juni. Zwei Gier im Reste.

Generalversammlung der Zoologischen Gesellschaft den 28. Mai 1861.

Herr Präsident Andreä = Winkler verlas folgenden Bericht des Verwaltungsrathes des Zoologischen Gartens an die Herren Actionäre:

Meine Herren!

Indem wir Sie zur heutigen 4. ordentlichen Generalversammlung begrüßen, beehren wir uns Ihnen im nachfolgenden Berichte diejenigen Hauptereignisse vorzusühren, welche im verflossenen Jahre zur angestrebten stetigen Fortentwicklung unserer Anstalt hauptsächlich beigetragen haben.

Wir freuen uns, Ihnen vor Allem die Versicherung geben zu können, daß unser Stablissement in vollkommen befriedigender Weise sich fort und fort entwickelt, daß die Theilnahme unserer Mitbürger und der Ruf nach Außen stets im Wachsen begriffen ist; mit einem Worte, daß sich Ihrem Verwaltungsrathe die freudige Ueberzeugung der Lebens= fähigkeit des Unternehmens überall aufdrängt. — Ja, wir dürsen uns mit Befriedigung eingestehen, daß unser Vorgang auf die Begründung neuer Zoologischer Gärten in anderen deutschen Städten wesentlich maßgebenden Sinfluß ausgesibt hat.

Die mannigfachen, möglichst viele Thierklassen berücksichtigenden, zugleich das Interesse und die Wünsche unserer Gartenbesucher ansprechenden Neuanschaffungen von Thieren, die ständige, wie Sie wohl wissen, mit den größten Opfern verbundene Instandhaltung, Verbesserung und Erweiterung unserer Lokalitäten, die Anknüpfung neuer Bezugsquellen nach allen Weltgegenden, die kaum weniger fruchtbringenden Verbindungen, die wir mit einer großen Anzahl wissenschaftlicher Gesellschaften und einslußreicher Privatpersonen durch Correspondenz und Zeitschrift unterhalten, dieses Alles garantirt und bildet die Grundlage zu einem glücklichen Fortbau des begonnenen Werkes.

Aus der vom Actionärausschuß geprüften und Ihnen später vorzutragenden Schlußabrechnung werden Sie ersehen, daß die in Aussicht genommene Amortisation nicht die ursprünglich beabsichtigte Höhe für dieses Jahr erreichen konnte. Die ungünstige, beispiellos nasse, zum Besuch des Gartens nicht eben aufmunterude Witterung des verslossenen Sommers hat nicht nur die Ergiedigkeit der Monate, in welchen ersahrungsgemäß die Haupteinnahmen zu hoffen standen, aus's Nachtheiligste beeinslußt, sondern auch in Bezug auf das gedeihliche Verhalten und Leben unserer Thiere empfindliche Verluste veraulaßt. — Der im Budget vorgesehene jährliche Abgang von Thieren, dessen Werth durchschnittlich zu fl. 1000 verauschlagt ist, sindet sich in diesem Jahre leider überschritten, was wir hauptsächlich den eben erwähnten ungäustigen klimatischen Verhältnissen beizuschreiben gezwungen sind.

In Bezug auf Ihren Beschluß in der letzten Generalversammlung, welcher Ihrem Berwaltungsrath die Ermächtigung zur Erbanung eines größeren Winterhauses auf der Lamawiese und in Verbindung damit zur Erhöhung des Abonnements= und Eintrittsgeldes ertheilt hat, haben wir Ihnen die erfreuliche Mittheilung zu machen, daß diese beiden so nothwendigen Maßregeln zu unserer und, wie wir hoffen dürsen, auch zu Ihrer vollssommenen Zufriedenheit ausgeführt worden sind. — Der unermüdlichen und von warmem Juteresse für die Sache zeugenden Thätigkeit unseres Architekten, Herrn Renck, haben wir die zwecknäßige, geschmackvolle und rechtzeitige Ausführung des Ihnen bekannten Maurischen Hausschlagen

Wir können es als ein änßerst glückliches Ereigniß begrüßen, daß dieser Ban uns in die Lage versetzte, einer großen Auzahl unserer kostbarsten Thiere gegen einen ausnahmse weise harten Winter Schutz zu gewähren und gleichzeitig in einer angenehmen Känmlichkeit dem Besucher Gelegenheit zu bieten, auch solche Thiere näher zu betrachten, welche in früheren Wintern dem Publikum abgeschlossen bleiben nuchten.

Was den anderen Punkt Ihres Beschlusses betrifft, so hat die Erhöhung des Abonnements= und des Eintrittsgeldes dem erwarteten Ersolge vollkommen entsprochen. — Wie sich zwar voraussehen ließ, war diese Maßregel für Manchen Beranlassung, sein Abonnementsverhältniß aufzugeben; doch ist die Anzahl derselben, im Berhältniß zu den ersahrungsmäßig ohnehin jährlich Ausscheidenden immerhin eine unbedeutende zu nennen.

Die Abonnementsgelder für 1860 betrugen von 1540 Abonnenten fl. 13,565, ohne die Monatsabonnements. Die für dieses Jahr (1861) eincassirten 1419 Abonnements betrugen dis heute fl. 18,335, somit ein Mehr von fl. 4,770, welches die finanzielle Zweckenäßigkeit der durchgeführten Maßnahmen klarstellt.

Daran anreihend lassen wir eine betaillirte Aufstellung über den Fremdenbesuch des Gartens im verstossenen Jahre folgen.

3,144 Rinder,

21,343 an den 6 fr.= Tagen,

in Allem also den Besuch von 62,116 Nichtabonnenten, nicht gerechnet den Besuch von Schulkindern, des Waisenhauses, der Taubstummenanstalt 20., welche in Begleitung ihrer Lehrer den Garten gratis zu benützen Erlaubniß haben.

Nach der soeben abgestatteten Darlegung unserer finanziellen Verhältnisse beehren wir uns, Sie nunmehr auch einen Blick in die Vorkommnisse unseres Thierbestandes wersen zu lassen. Wir haben schon oben erwähnt, daß die ungünstige nasse Witterung des letzten Sommers manches Opfer verlangte. Es ist Ihnen allbekannt, daß unser Kuhsantilopenpaar, das weibliche Rennthier, der männliche Bär, ein Känguruhweibchen, der junge Stranß, zwei Rhea, zwei kleine Gemsen, ein Monsslondock, werthvolle Affen und Papageien, sowie Schnuckvögel verendet sind.

Dagegen bürfen wir aber anch die besonders befriedigende und erfreuliche Reihe von Geburten mittheilen, welche theilweise, wie die von Nylghau, Kuhantilope und Yak, für Deutschland Acclimatisationsresultate erster Ordnung genannt werden dürsen. Der Werth dieser drei Thiere allein kommt fast dem ganzen Verlust der zu Grund gegangenen gleich. Außerdem kamen Fortpslanzungen vor von Arishirschen, Edelhirschen, Moufslons, Bennettsschem Känguruh, Känguruh-Ratten und Kaschemir-Ziegen 20.

Der Thierbestand Ende December 1860 betrug 728 Thiere in 182 Species.

Ehe wir unsere heutige Darstellung mit der Aufzählung der unserem Garten in dem letzten Jahre dargebrachten Geschenke beschließen, bleibt uns noch, das sortwährende, in steter Entwicklung begriffene Gedeihen unserer Zeitschrift zu erwähnen übrig. Durch dieselbe geben wir Gelegenheit und reichlichen Stoff zu Besprechungen und Belehrungen nicht allein im Felde der Zoologie im Allgemeinen, sondern auch speziell über Acclimatisation, Wartung, Zucht und Erhaltung der Thiere.

Ferner hat uns der Austausch der Zeitschrift jetzt schon mit einer großen Auzahl wissenschaftlicher Gesellschaften und Fachgenossen des Auslandes in Verbindung gesetzt und unserer Bibliothek einen schätzbaren Zuschuß geliefert.

Dieselbe deckt bereits die Auslagen und soll, so hoffen wir, mehr und mehr zum verbindenden Organ der verschiedenen deutschen Zoologischen Gärten in der Folge werden.

Von demselben Verfasser, Hrn. Dr. Weinland, besitzen wir seit etwa einem Jahre einen ausstührlichen Führer durch den Garten, welcher sich des allgemeinen Beifalls der Besucher erfreut und für Fremde eine angenehme Erinnerung an unseren Garten sein muß.

Was die technische Leitung der Anstalt, die Reinlichkeit und Pflege der Thiere ansbelangt, so müssen wir uns sehr anerkennend über die Leistungen unseres Direktors, Herrn Dr. Schmidt, aussprechen.

Das hohe Interesse und der ungeahnte Reiz, den manche Reptilien, Sees und Süßwassers Aquarien darbieten, konnten wir leider bis jetzt nicht nach Wunsch befriedigen, aber wer dieselben in anderen Gärten, besonders in England gesehen hat, wird mit uns übereinstimmen, daß wir mit allen Kräften darnach streben müssen, solche baldmöglichst herzustellen; aber freilich stellen sich vorerst dem Ban eines Reptilienhauses und der Ausstellung größerer Aquarien zwei Schwierigkeiten entgegen — beschränkter Raum und Mittel.

Kommen wir nun zu den Geschenken, welche abermals unserem Institute in dem abgelaufenen Jahre geworden, so verdienen besonders ehrender und dankbarer Erwähnung die vielsachen Beweise von Wohlwollen und Interesse an unserem Unternehmen, welche uns durch Geschenke von deutschen Fürsten geworden, von welchen wir Ihnen hier namhaft machen:

- 2 Säbel = Antilopen von Sr. Maj. dem Kaiser von Desterreich;
- 2 gekreuzte Steinböcke von Sr. Kais. Hoheit dem Erzherzog Ludwig Joseph;
- 1 Nat-Ruh von Sr. Maj. dem König Max von Bayern;
- 1 junger Strauß von Sr. Maj. dem König von Hannover;
- 2 weiße Damhirsche von Sr. Durchl. dem regier. Fürsten zu Solms = Braunfels; ferner
 - 6 Damhirsche von Freiherr Carl v. Rothschild;
 - 2 Rennthiere von Hrn. Oppenheim in Hamburg;
 - 1 weißlippiges Schwein von Hrn. Direktor Westermann in Umsterdam;
 - 2 Tapoa von Hrn. Ladenburg und Spelt hier; .
 - 1 Steinmarder von Hrn. F. Bontant hier;
 - 1 Steinmarder von Brn. Dr. Ellissen;

- 1 Gdelmarder von dem Fürsten Wrede zu Ettingen;
- 2 Chamaleon von Hrn. Fr. Dörr hier;
- 4 Füchse von Brn. Og. Seufferheld hier;
- 1 rother Rüffelbar von Hrn. Dr. 2B. von Erlanger hier;
- 2 Papageien von Hrn. Mt. Gerothwohl hier;
- 2 junge Penanti = Papageien von Hrn. C. Andreä in London;
- 2 Quäker = Papageien von Hrn. A. Kühner in London;
- 1 Sperling& = Papagei von Hrn. Major Alvin in Offenbach.

Weitere sehr bebentende Schenkungen stehen uns in nächster Aussicht und sind bereits fast alle unterwegs; von Hrn. Gumprich in Batavia durch Hrn. Strauß=Humbert zweischwarze Paviane, Orang=Utange,*) und Verschiedenes mehr von ebendemselben; serner von Hrn. Hossmann in Calcutta 1 Bär, 1 Leopard, 1 Uffe und 1 Zebukuh. Die frühere Sendung eines Leoparden ebenfalls von Hrn. Hossmann mißglückte, indem das Schiff bei starken Stürmen großer Gesahr ausgesetzt war. Ferner Alligatoren von Hrn. J. Michel aus Riv de Janeiro, und drei Löwen von Hrn. Major Capitain aus Cairo.

Die Geber dieser zukünftigen Zierden sind Frankfurter Bürger; möge deuselben die Freude werden, auf heimischem Boden sich selbst von dem Gedeihen eines Instituts zu überzeugen, welches sie so vertrauungsvoll aus der Ferne unterstützt haben.

Wie alljährlich noch die Mittheilung, daß statutengemäß aus dem Berwaltungsrath auszuscheiben haben: Die Herren Louis Brentano, Dr. Kellner und Georg Seufferheld.

Neugewählt wurden in den Verwaltungsrath die Herren L. Jäger, A. Varrenstrapp und W. Brückner, und die Herren Dr. Kellner und Julius Chun als Suppleanten.

Nachrichten aus dem Zoologischen Garten.

Bon dem Director Dr. Max Schmidt.

In den letzten Wochen gingen dem Zoologischen Garten folgende Geschenke zu:

Von Sr. Durchsaucht dem Fürsten von Solms=Braunfels eine männliche Trappe.

Dieses anßerordentlich große und schöne Thier gerieth im verflossenen Winter in Gefangenschaft und wurde längere Zeit in einem Hose gehalten. Seine Hauptnahrung besteht in Gemüse, doch frißt es auch Fleisch, Brod und etwas Körner. Es ist eine Eigenthümlichkeit der Trappen, daß sie die Kohlblätter nicht vom Boden fressen wollen, sondern die Aufstellung von ganzen Kohlhänptern verlangen, welche sie alsdann, von innen ansfangend, bis auf die äußersten Blattrippen verzehren.

Von Hrn. Chr. Zöppritz in Darmstadt ein Paar Wanderfalken. Von Hrn. Hoffmann in Calcutta einen Lippenbären (Ursus labiatus).

^{*)} Sind leider auf dem Seetransport verunglückt.

Dieses seltene und interessante Thier ist das erste Exemplar, welches von wiederholten Zusendungen des freundlichen Gebers glücklich hier ankam. Mehrere Leoparden sind leider während der Seereise gestorben. Der Lipppenbär ist ein munteres, gutmüthiges, noch junges Thier, welches wohl noch bedeutend größer werden dürste. Seiner Lebensweise nach ist es kein eigentlicher Fleischfresser, denn es hat Fleisch bis jetzt noch gar nicht angenommen, dagegen frist es gern Honig und andere Süßigkeiten, gekochten Reis und rohe Sier, welche es sehr zierlich auszutrinken versteht. Sein Hauptsutter besteht aus Milch und Weißbrod.

Von Hrn. Major Robert Capitän dahier, einen Löwen mit zwei Löwinnen. Obgleich noch jung, sind die Thiere doch bereits sehr kräftig entwickelt und können schon jetzt als eine Zierde unserer Sammlung bezeichnet werden. Ourch die Beschwerden der Reise von Alexandrien über Triest nach Frankfurt haben sie wenig gelitten, so daß sie sosort nach ihrer Ankunft dem Publikum gezeigt werden konnten.

Erkauft wurden:

Gin Paar chinesische Maskenschweine. Klein und niedrig auf den Beinen mit seltsam gefalteter Gesichtshaut und großen hängenden Ohren.

Ein weibliches zweihöckeriges Kameel. Die beiden seit längerer Zeit im Garten befindlichen Exemplare sind männlichen Geschlechtes und es ist wohl kann zu bezweifeln, daß nach dem völligen Heranwachsen des weibslichen Thieres diese imposante Thiergattung sich bei uns fortpflanzen wird.

Einige kleine weiße Reiher (Ardea garzetta).

Ein grauer Geier (Vultur einereus).

Gine bedeutende Anzahl europäischer Schlaugen verschiedener Spezies. Geboren wurde:

Ein männlicher Axishirsch.

Correspondenzen.

Frankfurt a. M., Ende Mai 1861.

Sie wünschten Näheres von mir zu hören über die Art der Bienenzucht, welche ich kürzlich in Frankreich zu bevbachten Gelegenheit hatte. Das, was diese Methode Neucs für mich hatte, gehört mehr der Landwirthschaft als der Zoologie an, und als ich meine Beobachtungen einem alten, bewährten Bienenfreund mittheilte, verwies mich derselbe ad absurdum mit dem Bemerken, daß er ganz dasselbe schon vor 40 Jahren in Spanien gesehen habe. — Das hindert nun nicht, daß es für mich und für jeden Anderen, der diese Verfahrungsart noch nicht kennt, interessant ist, nud da dieselbe gerade für lande wirthschaftliche Verhältnisse geeignet ist, so bin ich gerne bereit, sie Ihnen mitzutheilen.

Jeder, der sich mit Bienenzucht abgibt, kennt die Vorzüglichkeit der Dzierzou'schen Bienenstöcke. Deren Herstellung ist jedoch sehr kostbar und ihre Auschaffung deshalb dem

Landmann nicht wohl möglich. Zahlreiche Versuche, dieselben billiger zu bauen, sind gemacht worden. Ich selbst construirte eine 6 Beute aus Gyps, die vollkommen dem Zweck entsprach, ja selbst in vieler Beziehung die von Holz gemachten übertraf. Es war mir aber nicht möglich, dieselbe unter 30 fl. herzustellen. So interessirte es mich denn außerordentlich, in Frankreich, in einem Diftrict, wo die Tracht fast nur auf Reps = und Alceblüthe beschränkt ist, einen Bienenzüchter zu finden, der die Bienen schon seit Jahren als seine einzige Erwerbsquelle behandelt und bessen Behandlungsweise baher sicher als eine rationelle bezeichnet werden darf. Denn mit den möglichst geringen Kosten das höchste Resultat zu erzielen, wird in der Landwirthschaft gewiß die letztere Beuennung verbienen. Bei uns fauft man einen überwinterten, stark bevölkerten Stock in einer Magazin = Beute zu 5 fl. - auf dem Land einen Strohftock in gleichem Zustande zu 2 fl. 30 fr. bis 4 fl., während mein französischer Bienenfreund keinen guten Stock unter 20 Francs hergibt, obgleich ihn die Beute nur auf 1 Franc zu stehen kommt. Derselbe gab den Ertrag seiner Stöcke auf ca. 15 Francs per Jahr au, und stimmt diese Zahl gang mit der, welche mir ein Bienenzüchter am Taunus, der nur mit Dzierzon'schen Beuten arbeitet, nannte — nämlich 7 bis 8 fl. per Jahr. — Nun zur Sache.

Die Lokale, wo der frauzösische Bieneuzüchter seine Stöcke hält, sind kleine Grasgärten, welche, wie bei uns hinter fast jeder Schenne eines Bauernhauses sich besinden. Dort stehen seine Stöcke auf der Erde im Gras und haben als Unterlage einen alten Faßboden oder ein Brettstück. Die Körde selbst bestehen aus ganz leichtem Weidenzessechte und die oben zusammen gedundenen Enden der aufrecht laufenden Weiden bie ca. 6 Zoll lauge Haubhabe. Das Flugloch ist einsach durch das Auseinanderzwängen zweier der quer lausenden Weiden dargestellt. Diese Weidenkörde sind von Außen mit Lehm und Kuhmist verschmiert und mit einem Strohmantel versehen. Die Form der Beuten ist die eines Zuckerhuts, der au seinem breitesten Ende ca. 15 Zoll im Lichten hat. — Daß dieser Apparat ein sehr einsacher und wenig kostspieliger ist, liegt auf der Hand. Der Besicher Grant eines schen erwähnt, per Stück auf I Franc. — Ich besuchte drei solcher Gärten, welche eine starke Viertelstunde, der eine von dem anderen entsernt lagen. Ich sand Ausangs Mai — also vor der Schwärmzeit — nach dem vorigen, sehr schlimmen Winter, noch ca. 100 Stöcke in jedem Garten.

Ein eigenthümliches Versahren bieses Mannes besteht nun weiter barin, daß er ben ersten Schwarm künstlich macht. Wenn ber alte Stock sehr volkreich geworden und zum Schwärmen sich geneigt zeigt, so ninunt er ihn um 2 Uhr Nachmittags hinweg und stellt an den Plat einen leeren Kord, um die von dem Flng zurückkerenden Bienen aufzusnehmen. Den vollen Stock aber stellt er auf den Kopf, setzt einen leeren darauf, so daß die beiden Oefsnungen sich becken, und trommelt ihn aus. Die Königin mit dem schwarmsbereiten Volk zieht ein und der ausgetromnelte Stock wird nach Hinwegnahme des leeren Stocks wieder auf seinen alten Platz gestellt und nun wieder von den heimskehrenden Bienen bevölkert. Der künstliche Schwarm aber wird in einen anderen Bienensgarten getragen, damit die Vienen nicht nach dem alten Stock zurückkehren. — Er des hauptet, seiner Schwärme sicherer zu sein, sie früher zu haben, was dei der kurzen Tracht dorten von Wichtigkeit ist, und nicht von der Willsür der Königin abzuhängen, die mauchmal mit dem Auszug 8 Tage zögert, wenn ihr das Wetter nicht schwängen, die mauchmal mit dem Auszug 8 Tage zögert, wenn ihr das Wetter nicht schwängen, die auseinandersallen 2c. Die solgenden Schwärmen behandelt er wie wir es thun.

Um die Stöcke zu überwintern, wendet er die Methode des Eingrabens in die Erde an, die ihm vollkommen gelingt. Er schneidet den Honig nach der Kleetracht, Ende Juni nud Anfangs Juli und füttert die Stöcke im Frühjahre mit dickem Zuckerwasser. Zum Betäuben der Bienen beim Schwärmen und Honigansschneiben hat er ein Maschinchen, was der Zotte einer Gießkanne mit sehr dickem Hals ähnlich sieht. Er steckt in diesen dicken Hals einen Lunten, von leinenen Lumpen gemacht, und bläst mit dem Mund auf die Löcher der Zotte, wo sich dann ein schrecklicher Qualm entwickelt, der selbst andere Thiere als Bienen die Flucht ergreisen machen könnte.

(Aus einem Briefe bes grn. S. M. bahier an den Berausgeber.)

Literatur.

Bronn, H. G., Dr. Die Klassen und Ordnungen des Thierreichs. Wissenschaftlich dargestellt in Wort und Bild. Mit auf Stein gezeichneten Abbildungen. 2. Band. Actinozoa (Strahlenthiere). 8°. Leipzig und Heidelberg. 1860. C. F. Winter'scher Verlag.

Den ersten Band dieses bedeutenden Werkes haben wir im Juni vorigen Jahres (Jahrg. I. S. 163 u. 164) besprochen, und bereits liegt der zweite Band mit 434 Seiten Text und 49 Steindrucktaseln abgeschlossen vor uns.

Bronn geht den für seine rein wissenschaftliche Darstellung des Thierreichs allein richtigen, physiologischen Weg von unten herauf. Er beginnt bei dem Insusionsthierchen und endet beim Menschen.

Der vorliegende Band behandelt daher den zweiten von den fünf Zweigen, in die ber Stamm des Thierreichs sich getheilt hat, nämlich die Strahlenthiere, d. h. die Thiere, die nach dem Prinzip des Kreises gebaut sind. Dahin gehören als 1. Klasse die Polypen (Polypi) (Aftinien, Korallen u. f. f.), als 2. Klasse die Sydren (Hydrae), als 3. Rlasse die Meduse), als 4. Rlasse die Ramm=Quallen (Ctenophora), als 5. Rlasse die Anospen=Strahler (Blastoidea), als 6. Rlasse die Lilien=Strahler (Crinoidea), als 7. Klasse die Stern=Strahler (Asterioidea), als 8. Klasse die Zgel= Strahler (Echinoidea), als 9. Klasse die Walzen=Strahler (Holothurioidea). So umfassen also die vier ersten Klassen von Bronn die sonst sogenannten Coelenterata, die Man könnte versucht sein, Einzelnes an jener Einfünf letten die Echinodermata. theilung des Verfassers auszuseten. Warum sind die Hydren als eigene Klasse den Medusen gegenübergestellt? Ist dies bei der fast vollständigen Uebereinstimmung im Bau mit den Hydren des Meeres, welche Quallen erzeugen, also zu den Medusen gehören, zu rechtfertigen? Kann der Umstand, daß die Süswasserhydren keine Quallen erzeugen, baß also bei ihnen kein Generationswechsel Statt hat, jene Trennung rechtfertigen? Haben wir nicht unter der Menge Bandwürmer einzelne, die keinen Generationswechsel zeigen (Untersuchungen von van Beneben, D. Schmidt), während er für die anderen charakteristisch erscheint?

Auf den Inhalt des reichen Bandes, den man so gerne in dem zugänglichsten Fache des Bücherschrankes aufstellt, auch nur kursorisch einzugehen, versagt uns der Mangel an Naum. Die Gesichtspunkte, unter denen jede Klasse abgehandelt ist, sind immer die in unserem früheren Berichte (l. c. S. 163) aufgezählten. Die Tabellen für Klassisätation, die beispielsweise dei den Polypen 7 Seiten einnehmen, sind erschöpfend und zeugen von einer erstaunlichen Kapazität zur Sichtung des enormen literarischen Materials.

Die Tafeln sind nicht weniger reich als der Text, oft fast zu voll, wie z. B. Tasel 39. Auf einige Taseln mehr muß es ja einer Buchhandlung nicht ankommen, die so schöne und tressliche Werke herstellt.

Wir lassen hier aus dem Abschnitte über die Hydren, d. h. unsere gemeinen Süß= wasserpolypen, die fast in jedem stehenden Gewässer sich finden, Einiges solgen.

"Die Lebenskraft, die Zähigkeit und Assimilationsfähigkeit der Hydra, die Produktions= und Reproduktions=Kraft des Zellgewebes, welche man hier seit Tremblen und Baker am genauesten studirt hat, grenzt au's Unglaubliche; doch auch bei den meerischen Quallen ist sie wenigstens noch in hohem Grade entwickelt.

Einer Hydra heilt schnell jede Wunde. Hat man ihr einen oder einige Arme oder andere Stücke des Körpers weggeschnitten, so reproduzirt sie solche in kurzer Zeit wieder, ohne inzwischen leidend zu erscheinen. In beliediger Richtung halbirt, bildet sie sich zu zwei vollständigen Individuen auß; in 4 bis 10, ja 40 Theile zerschnitten und ganz zer= hadt, liefert sie eben so viele vollständige Individuen, und ein jeder abgeschnittene Tentakel kann sich zu solchem ergänzen. Spaltet man eine Hydra der Länge nach in 2 bis 4 Streifen bis in den schmal zulaufenden Fuß, so daß sie umr dort noch zusammenhängen, so beilen sie wieder vollständig zusammen; hält man aber diese Streifen von einander entferut, so bilden sich 2 bis 4 Individuen auf gemeinsamem Fuße. Spaltet man sie dagegen in umgekehrter Richtung vom Juße nach dem Kopfe hin, so entsteht ein einköpfiges vielleibiges Monstrum darans. "Ja sogar Kopf und Rumpf zweier verschiedenen Indivi= duen lassen sich zu einem zusammen heilen. Man kann ein Thierchen dieser Art der Länge nach aufspalten und wie eine Membran ausspannen, ohne sein Leben zu gefährden; man kann die beiden Spalt-Ränder in der alten Weise oder so wieder zusammen heilen, daß die äußere Oberfläche des Körpers zur inneren wird, und das Thierchen lebt und verdaut und wächst im einen wie im anderen Falle weiter. Schneibet man daffelbe quer in drei Theile, so brauchen Fuß= und Mittelstück bei warmem Wetter nur 4 bis 5, bei kaltem Wetter mehr Tage zur Wiederergänzung; das Kopf=Stück ergänzt sich rascher.

Alle Theile bes Hydra-Körpers mit Ausnahme der Tentakeln können Knospen bilden, die dem Mutter-Thiere ähnlich sind, aufaugs mit ihm in innerem Zusammenhauge stehen und an der Nahrungs-Flüssigkeit desselben Theil nehmen, dann aber sich zuerst innerlich und darauf äußerlich abschnüren und ein selbstständiges Leben sortsetzen. Insbesondere sind solche Stellen zur Knospen-Bildung geneigt, welche kürzlich verwundet worden und in Heilung begrissen sind, und Abschnitte des Numpses, welche in 3 bis 4
Tagen sich wieder ergänzen, beginnen nicht selten schon vorher Knospen zu treiben. Gesunde Hydren treiben im Sommer bei warmer Witterung je 1 bis 4 Knospen an unsregelmäßig vertheilten oder sich entgegengesetzen Stellen binnen 1 bis 2 Tagen hervor, aus welchen sich schon vor ihrer Absösung zuweilen wieder Tochters und Enkels-Knospen entwickeln, so daß eine viersache Descendenz aneinander sitzt. Die Auzahl aber der dem Mutter-Thiere numittelbar entsprossenden Individuen kann während zweier Sommers Monate jeden Monat bis 20 und darüber betragen, welche dann binnen 3 bis 4 Tagen schon selbst wieder zu knospen beginnen, dis im Herbste die sernelke Bernnehrung eintritt."

Bon dem 3. Band, der die Weichthiere enthält, sind bereits wieder 3 Lieferungen erschienen, und wir machen die vielen Conchyliologen jetzt schon darauf aufmerksam, daß jeder Band für sich zu haben ist.

A. Rohlfs und 28. Riefstahl, Jagd=Album. Zwölf Blätter in Bunt=Delfarben= bruck nach Agnarellen. Oner-Fol. Berlin. Berlag von E. Schotte u. Co.

Gine mit viel Kunst und Auswand hergestellte Vildersammlung, zunächst für Jagdliebhaber bestimmt, wie schon der Titel besagt, aber auch als Zierde auf den Büchertisch jedes Empfangszimmers empsehlenswerth; denn nicht bloß die Thierbilder, sondern auch die Scenerie ist mit großer Sorgsalt, ja die letztere fast mit Vorliebe behandelt. Die Tinten berselben sind mit einer Weichheit im Nebergange aufgetragen, die selbst bei'm Farbendruck zu bewundern ist, mit Handkolorit aber kanm hätte erreicht werden können. Was die Thiere für sich betrifft, so sind sie alle in einer natürlichen Umgebung dars gestellt und in möglichst charakteristischen, sebendigen Situationen aufgefaßt. Diese Aufsassung hat aber ihre großen Schwierigkeiten, und es ist den Künstlern nicht immer gelungen, dieselben zu überwinden. So haben uns gerade die imposanteren, offenbar mit viel Fleiß behandelten Blätter, das Nothwild und das Schwarzwild, weniger befriedigt.

Mögen die Künstler, deren Einer dem Schreiber dieser Zeilen befreundet ist, diese Aussetzung dem Natursorscher nicht verargen; bei deutschen Wald= und Feldthieren sollte man wohl strengste Kritik üben dürsen, obgleich uns wohl bewußt, daß gerade von vaterländischen Thieren weit weniger gute Bilder eristiren, als von manchen erotischen, 3. B. Löwen u. dgl.

In Beziehung auf Naturwahrheit würden nach unserem Urtheil die 12 Bilder etwa in folgender Reihe stehen:

1. Dammwild, 2. Wildenten, 3. Fasanen, 4. Schnepfen, 5. Rebhühner, 6. Wachteln, 7. Fuchs, 8. Rehe, 9. Hasen, 10. Birkhühner, 11. Rothwild, 12. Schwarzwild.

Wd.

Miscellen.

Aus dem Leben des Faulthiers. Rurz ehe sie in den Strom einfuhren, bemerkte einer der Indianer ein dreizehiges Faulthier*) auf den hervorstehenden Wurzelästen der Mhizophora, das dort ausruhte und mit wehmüthigem, bittendem Blick sich ergreifen ließ. Freilich war dies leichter, als das Thier von den Wurzelästen zu trennen, an die es sich mit aller Kraft angeklammert hatte. Erst nachdem ihm die beiden Vorderfüße, seine einzige, aber wegen der langen, einwärts gebogenen scharfen Klauen höchst gefährliche Vertheidigungswaffe, gebunden waren, gelang es drei Indianern unter Aufbietung aller Kräfte, es von den Wurzeln loszureißen. Das Faulthier ist fast nicht wieder zu erkennen, je nachdem man es auf ber Erde, zu beren Beschreitung, besonders wenn der Boden ganz eben ist, seine Beine nicht gebaut sind, oder in seinem Glemente, in der Krone eines Baumes sieht. Ohne Mühe und Anstrengung bewegt es sich hier von den untersten Aesten bis zum Gipfel, von Baum zu Baum, namentlich wenn ein starker Wind dieselben bewegt und die Aeste ber einzelnen Bäume einander näher bringt, so daß es diese leichter ergreifen kann.**) Ginen eigenthümlichen Anblick gewährt es, wenn man das Thier sich an den Aesten fortbewegen fieht, wobei es ebenfalls, seinem ganzen Baue gemäß, niemals die obere, sondern stets die ber Erde zugekehrte Seite bes Aftes benutzt. Mit dem Rücken nach unten hängend, streckt es zuerst einen Vorderfuß soweit als möglich aus, schlägt dann seine Krallen ein, streckt den zweiten Vorderfuß bis zu derselben Stelle vor und zieht zugleich beide Hinter= füße nach. Auf diese Weise bewegt es sich ziemlich schnell fort. Im Schlaf und während der Ruhe hängt es fortwährend so, mit allen vier Füßen einen kleinen Raum umklam= mernd, unter dem Aste. Steigt es von Ast zu Ast in vertikaler Richtung, so geschieht dies auf dieselbe Weise durch Anklammern mit einem Vordersuße, dem die drei andern

^{*)} Bradypus tridactylus.

^{**)} Die meist Büsson'schen Fabeln über die Langsamkeit des Faulthiers auch auf Bäumen ist längst und wird hier auf's Neue widerlegt. Doch können wir vielleicht uns bald hier in Franksurt von dem Leben dieses Thieres einen Begriff machen. Ein Berwandter des Hrn. L. Jäger hier gedenkt uns eines dieser seltenen Thiere von Brasilien zu verschassen.

Füße nachfolgen. In dieser hängenden Stellung beharrt das Thier stundenlang ganz behaglich, während auf ebenem Boden es in mehreren Stunden unter schweren Athemzügen kann ein Paar Schritte weit sich fortbewegt.

(Reisen ber Brüber Schomburgt in Britisch Guyana. Bearbeitet von Dr. Strider. S. 34.)

Zum Leben der Brüllaffen. Das Brüllen der Affen im nahegelegenen Urwald lockte Schomburgk eines Morgens auf die Jagd dieser Thiere. Durch Dick und Dünn dem Gebrüll nachgehend, erreichte er nach vieler Anstrengung unbemerkt die musicirende Gesellschaft. Das Concert lautete so schauerlich, als seien alle Thiere des Waldes in tödtlichem Kampse gegen einander entbrannt, doch herrschte eine Art von Uebereinstimmung in ihm, dem bald schwieg, wie nach einem gegebenen Taktzeichen, plötzlich die über den gauzen Baum vertheilte Gesellschaft, bald ließ ebenso unerwartet einer der Sänger seine unharmonische Stimme wieder erschallen, und das Gehens begann von Neuen.

Die knöcherne Trommel am Zungenbein, welche burch ihre Resonanz ber Stimme eben jene gewaltige Stärke verleiht, komite man während des Geschreis sich auf und nieder bewegen sehen. Momente lang glichen die Töne dem Grunzen des Schweines, im nächsten Ungenblicke dem Brüllen des Jaguars, wenn er sich auf seine Beute stürzt, — um bald wieder in das tiefe und schreckliche Amuren desselben Raubthieres überzugehen, wenn es, von allen Seiten umzingelt, die ihm brohende Gefahr erkannt. Diese schauerliche Gesell= schaft hat jedoch auch ihre lächerlichen Seiten, und selbst auf dem Gesicht des düstersten Menschenfeindes würden sich Spuren eines Lächelns gezeigt haben, wenn er gesehen hätte, wie diese Concertisten mit längen Bärten sich starr und ernst einander anblickten. Jede Heerbe hat einen eignen Vorfänger, der durch eine seine schrillernde Stimme sich vor all' ben tiefen Bassisten auszeichnet. — Unbemerkt war Richard unter den Baum geschlichen und hatte, um in den Besitz eines jungen lebendigen Affen zu kommen, sich eine Mutter mit einem solchen auf ihrem Rücken zum Ziel ausersehen. Der Schuß fiel, und unter bem fürchterlichsten Gehenl und Gegrunze floh die Gesellschaft in wahren Riesensprüngen von Baum zu Baum nach allen Seiten auseinander. Die verwundete Mutter wollte folgen, boch schon fehlten ihr die Kräfte; nach mehreren vergeblichen Ausätzen umklammerte sie ben Ast und stieß ein schreckliches menschenähnliches Gestöhn aus, das von den übrigen von allen Seiten beantwortet wurde. Gin zweiter Schuß endete das Leben der Verwundeten und brachte sie vom Baume herab. Das Junge hatte sich fest auf dem Rücken der Mutter angeklammert.

(Reisen ber Brüber Schomburgt in Britisch Guyana. G. 49.)

Verkäufliche Chiere.

Angorakaninden	•							pr.	Paar	fl.	4.
Punktirter Kernbeißer (Amadina punctularia)								,,,	. ,,		
Bandvogel (Amadina fasciata)								•	"		
Glanzfint (Amad. nitens)								**	,,	"	7.
Saubenfink (Amad. cucullata)								"	. "	"	10.
Getigerter Bengalist (Amad. amandava)								"	"		10.
Zebrafint (Amad. sanguinolenta)									"		10.
Schwarze Spanier								,,	"	"	
Ein Strupphahn						·		"	"		8.
	•	•	•	•	•	•	•		•	"	0.

Zer Zoologische Garten

Der "Boologische Garten" erscheint im Laufe ber ersten Hälfte jedes Monats in 1 Bogen 8°. und ist für Franksurt bei dem Sekretariat der Zoologischen Gesellschaft zu beziehen. Preis pr. Jahrgang (October bis October) für den auswärtigen Debit fl. 1. 45 kr. rhein. oder Thir. 1. pr. Ct.



Destellungen nehmen alle Post anstalten des deutsche öfterreichtschen Posts vereins an, sowie alle Buchhandlungen des Insund Auslandes durch Bermitts
lung von

J. D. Sauerländer's Berlag

in

Frankfurt a. M.

Herausgegeben von

Dr. D. F. Meinland,

Biffenschaftlichem Setretär ber Zoologischen Gefellschaft und Lector für Zoologie am Sendenbergischen Museum in Frankfurt a. M.

Mr. 10.

Frankfurt a. M. Juli 1861.

II. Jahrg.

=00

Inhalt: Hrn. G. Werner's Zoologischer Garten in Stuttgart; vom herausgeber. — Der Zoologische Garten in Marseille; nach Dr. Sacc. — Ueber die Hoccos und Jakhühner; aus einem Briese von Hrn. Pomme an Hrn. Geoffron St. hilaire. — Nachrichten aus dem Zoologischen Garten; vom herausgeber. — Correspondenzen. — Literatur. — Miscellen. — Verkäusliche Thiere.

Hrn. G. Werner's Zoologischer Garten in Stuttgart.

Vom Herausgeber.

mitten in der Stadt, zwischen Häugern eingeschlossen! Der Raum ist in der That nicht viel größer, als der einer ordentlichen Menageriebude und doch ist der Menge von Thieren, die darauf versammelt sind, durch den gewandten Praktiker so viel Freiheit zugemessen, daß sie sich trefslich regen und bewegen und ihre Fähigkeiten und Leidenschaften üben und zeigen können. Ja, wenn dieser Garten keinen anderen Werth hätte, so könnte er wenigstens beweisen, was genaue Bekanntschaft mit der Natur der Thiere und leidenschaftlicher Eiser für die Sache mit geringen Mitteln zu leisten vermögen. Hr. Werner's Garten ist im Grunde nichts als der Hof seines Restaurationsgebändes und die Tische der Restauration

nehmen auch noch in dem Garten selbst einen großen Raum ein; aber rings herum, an die Wände der Nachbarhäuser angelehnt, sind Bauten und Käsige angebracht für Bären, Löwen, Hyänen, Affen, Dachse, Füchse, Warder, Fischotter, Sechund, Stachelschwein u. s. f. und noch für eine große Anzahl Bögel, vom Adler bis zum Sperling, vom Pelekan bis zum Wasserhuhn, und alle, fast ohne Ausnahme, erscheinen auffallend lebendig, dabei die meisten zahm und zutraulich.

Treten wir ein und halten eine kurze Musterung über die Insassen. Da empfangen uns links die granen Reiher (Ardea einerea), welche im vorigen Jahre in zweiter Generation hier genistet haben. Dann folgt ein großes, bis zum Rande gefülltes Bassin, und wenn wir einige Unruhe im Waffer erregen, erscheinen bald über demselben die großen glafigen Augen eines Seehundes (Phoca vitulina), der uns neugierig ausieht, als wollte er uns fragen, warum wir ihn stören, um dann bald wieder in seinem Elemente zu verschwinden. Dieses Thier scheint vollkommen gesund und munter und seine Ueberwinterung war ein Meisterstück. Außer dem Bassin, das im Winter treibhausartig zugedeckt wird, sehen wir hinten einen länglichen Stall, einer Hundehütte zu vergleichen. Das Wasser aber in seinem Becken — und darin liegt wohl das Geheimniß der Gesundheit des Thieres — wird von der Brunnenleitung gespeist, hat daher Sommers und Winters fast dieselbe konstante Temperatur und von Frieren ist selbst bei strenger Kälte keine Rebe. — Auf das Seehundsbassin folgt ein ziemlich hoher, sehr zweckmäßig gebauter, auch oben geschlossener Bärenzwinger, in welchem nicht weniger als fünf branne Bären und ein Eisbär Unter jenen macht sich ein prächtiger männlicher Berner Bär hausen. bemerklich durch die Gewandtheit, mit der er am Gitter hinauf nach dem ihm oben gebotenen Brod klettert, ferner ein noch ganz kleiner russischer Bär, (bessen Bruder vor einiger Zeit tobt gefallen, *) an dem uns eine auffallend helle Färbung und dagegen der fast gänzliche Mangel des jugend= lichen Schulterbandes auffiel. Der Gisbär ist ein starkes Männchen, von Hrn. Werner jung aufgezogen und demselben immer noch erträglich folg= Derselbe erhält sein Fleisch regelmäßig in Thran getaucht. Er ist sehr lebhaft, badet sich viel, genießt freilich auch, wie der Seehund, Sommers und Winters des frischen Brunnenwassers. — Noch ein Bär im Kleinen, der gemeine europäische Dach 3 (Meles taxus), der mit seinem nahen Ver= wandten, dem amerikanischen Waschbär, Ginen Käfig bewohnt, fiel uns auf,

^{*)} Alle Bären sallen ungeschickt und hüpfen nie. Katen und Marder dagegen kommen bekanntlich, selbst bei Sturz von bedeutender Höhe, fast immer auf die Füße zu stehen und nehmen nicht leicht Schaden.

und zwar durch seine Munterkeit. Es ist dies ein jung aufgezogenes Thier; alt gefangene Dachse verbringen den ganzen Tag in einem Winkel aufgerollt schlafend, und sind daher für Zoologische Gärten nicht eben empfehlenswerth. In dem Bassin vor dem Eisbärenzwinger schwimmen zwei Fischottern (Lutra vulgaris); ihnen wird täglich bei der Fütterung ein für die Gäste sehr amüsanter Gang durch den Garten verstattet, indem sie ihre Fische am anderen Ende des Gartens holen muffen, was stets im kurzen Galopp unter Pfeifen und ziemlich rasch vollzogen wird. Auch der im Hintergrunde, im Parterre des Hauses untergebrachten Hyaena striata) wird hin und wieder dieselbe Freude zu Theil ohne die geringste Gefahr für die Gäste; und während wir an einem der Tische Platz genommen, um in Ruhe unseren Kaffee zu trinken, schmiegt sich ein hübsches Reh an unsere Seite und fordert ein Stückchen Brod, und ein Stachelschwein, ein wahres Prachteremplar, erinnert auf der anderen Seite plötzlich durch Rascheln und Kunrren an seine Anwesenheit und ergreift begierig das Stückehen Zucker, das wir ihm hinwerfen; und wenn wir es verfolgen, spielt es unter den Tischen herum auf höchst komische Weise Fangens! Unter den Affen, die sich im Parterre des Hauses und außen im Garten befinden, haben sich die Makaten (Macacus cynomolgus) schon öfters fortgepflanzt. Bei dem Leoparden (Felis leopardus), der eben= falls auf besonderen Wunsch der Gäste einen Gang durch's Zimmer macht und sich zutranlich an unseren Beinen reibt, finden wir einen Hund von ber Größe eines Rattenfängers,*) welcher ihm durch Bellen und Spielen die Langeweile vertreiben muß, was nach Hrn. Werner viel zur Gesundheit und Munterkeit beitragen soll. Wir mögen dies auch gerne glauben, aber die grausame Art, wie die Affen mit der zu ihnen gesetzten kleinen Hauskatze umgingen, wollte und doch nicht gefallen.

Von Löwen sehen wir ein Paar, das Männchen zwei und ein halb Jahr alt, mit schon ziemlich stark entwickelter Mähne und besonders schönen starken Vorderfüßen, was bei Löwen in Gefangenschaft selten ist, da sie gewöhnlich sehr jung ihren Eltern gerandt und dann in Folge mangelhafter Nahrung in der Jugend rhachitisch werden. Jener soll nach Hrn. Werner erst nachdem er ziemlich herangewachsen war, gefangen worden sein. Das Weidehen scheint übersett, von langweiligem Temperament, ist aber prächtig im Balg.

Von Bögeln bieten nur einzelne Interesse, z. B. die Alpenkrähe, sodann eine weiße Varietät des gemeinen Haussperlings und eine eben-

^{*)} Zuerst wurde ein tüchtiger Bulldog zu ihm gesetzt und seit dieser dem Leoparden Respekt eingeslößt, verträgt er sich mit jedem anderen Hunde.

solche des Bussards. Sehr schön ist auch der Pelekan. Im Uebrigen sinden wir verschiedene Fasanenarten, schöne Hühner= und Tanben= Nacen, auch Steinadler und Papageien. Im Ganzen wendet sich aber offenbar Hr. Werner gegenwärtig mehr den für das Publikum interessan= teren Sängethieren als den Vögeln zu, während früher — der Garten besteht schon seit mehreren Jahrzehnten — das Verhältniß eher umgekehrt war.

Ber Joologische Garten in Marseille.

Nach Dr. Sacc. *)

Dieses Institut, das vermöge seines glücklichen südlichen Himmels vor allen anderen europäischen Zoologischen Gärten dazu befähigt erscheint, die erste Stufe zu bilden zur Gewöhnung von eigentlichen Tropenthieren an höhere Breiten, wurde im Jahre 1846 — auf Actien — gegründet. Der geistige Urheber besselben ist der bekannte Zvolog Barthélemy= Lappomerane, der gegenwärtige Director Noël Sügnet. Sachkenntniß und Energie dieser beiden Männer hatte jener Garten seit seinem Entstehen viel mit finanziellem Ungemach zu kämpfen. genannte Zoolog hat dem Institute allmälig sein ganzes Privatvermögen geopfert, und da eine Appellation an den durch Marseille reisenden Kaiser fein Gehör fand, schien der Garten dem Untergange nahe, als in Herrn v. Manpas, dem neuen Departementschef, noch in der zwölften Stunde eine sichere Stütze für das schöne Etablissement erschien. Ihm hat es Marseille und die Wissenschaft zu danken, daß dasselbe jetzt jenseits aller Gefahr und so gestellt ist, daß es nicht verschlen wird, unter der trefflichen Leitung von Noël Süguet bald wieder in schönen Flor zu kommen.

Die Thiere, die den Garten bevölkern, sind ihm beinahe alle von Thierliebhabern oder Schiffskapitänen geschenkt, nur sehr wenige sind gekanst worden; aber unter den letzteren glänzen in erster Linie die Giraffen, das Nashorn, der Elephant und die Lama's. Das Nashorn ist von enormer Größe, es stammt von einer herumziehenden Menagerie und hat eilf Jahre lang, in einem engen Kasten eingesperrt, durch ganz Europa umherziehen müssen. Bei seiner Ankunst im Garten konnte das arme Thier sich kaum mehr bewegen, so daß es mehrerer Wochen bedurste, ehe es wieder gehen konnte, und einiger Monate, ehe es sich in seinen Teich wagte, in welchem es nunmehr den ganzen Tag verbringt, ohne eine andere

^{*)} Dr. Sacc, Le Jardin zoologique de Marseille (Révue et Magazin de Zoologie. Janvier 1861).

Bewegung zu machen, als alle vierzig Secunden den Kopf zu erheben, um Athem zu holen, ihn wieder einzusenken, wieder zu erheben und so fort den lieben, langen Tag. Solchen rhytmischen Bewegungen begegnet man bekanntlich bei vielen Thieren in Gefangenschaft, besonders bei den Raubthieren, wo sie in der ermüdendsten Monotonie sich darstellen, wie z. B. bei dem Eisbären!

Die Giraffe ist ein prächtiges Exemplar; aber der männliche Elephant ist gewiß der schönste, der gegenwärtig in Europa lebt. Zahmheit und Minterkeit sind wahrhaft bezaubernd. Zwei Wochen lang haben wir jeden Tag ganze Stunden damit zugebracht, dieses intelligente Thier zu beobachten, dessen kolossale Masse mit einer unglaublichen Beweglichkeit begabt ist. Dieser Glephant zeigt nicht nur die größte Leichtig= keit in allen Gelenkbiegungen der Glieder, sondern er richtet sich auch ohne Mühe an einer Pallisade auf, so daß das ganze Gewicht seines Körpers auf den Hinterbeinen lastet. Nichts ist interessanter, als ihn baden zu sehen. Erst füllt er seinen Rüssel mit Wasser und wascht sich das Maul; dann rückt er langsam im Wasser vorwärts, indem er heftig mit einem Vorderfuß in dasselbe patscht und es mit seinem Rüssel peitscht; endlich legt er sich auf die Seite und stößt ein lautes Freudengeschrei aus, das an den Ton der Trompete erinnert. Sein größtes Vergnügen besteht darin, kleine Kieselsteine nach den Vorübergehenden zu werfen, die er in der Nähe seiner Hütte aufrafft, oder einen Regenschauer über sie zu gießen, indem er erst seinen Rüssel mit Wasser füllt und dann schnaubt.

Die Rylghan's und Kuhantilopen sind sehr zu fürchten; denn unter ihrem gutmüthigen Aussehen verbergen sie die brutalste Bosheit.*) Die Parke der Antilopen hat man sehr zweckmäßig in zwei Theile getheilt; der eine hat trockenen Boden, und dort halten sich die Thiere gewöhnlich auf; der andere Theil ist eine Wiese, und in diesen werden sie nur zweimal in der Woche getrieben, so daß dort immer das Gras erhalten bleibt.

Unter den Affen zeichnen sich die Maki's durch Zahmheit, Muntersteit, Intelligenz und Anhänglichkeit an den Menschen aus; in letzterer Beziehung kommen sie kast den Hunden gleich. Sie sind leicht zu nähren, äußerst reinlich und nicht übelriechend, wie die meisten anderen Affen. Sie könnten im Hause, im Zimmer gehalten werden, so gut wie Hunde und Katzen.

Unter den vielen wilden Thieren fielen besonders zwei prachtvolle Panther=Paare auf. Das eine kam von Algier, das andere von

^{*)} Dies ist an unseren Rylghau's in Franksurt nie bemerkt worden. Wohl aber war unsere männliche Auhantilope zum Stoßen sehr aufgelegt, und der widerhaarige Sohn, der jetzt halbwüchsig ist, strebt dem Bater eifrig nach. Unn. d. Red.

Mossambique. Sie sind wundervoll untergebracht in einer nicht sehr tiesen Grotte, vor welcher sich ein großer, vergitterter Raum besindet. Da sieht man sie nun oft sich träge in der Sonne hinstrecken, sei es auf den großen Baumästen oder auf den Felsen, und man hat volle Gelegenheit, die Schönheit ihrer schlanken Formen in allen Einzelheiten zu bewundern. Die Größe der beiden ist fast gleich; aber die Farbe sehr verschieden; der Panther von Mossambique hat nämlich kleinere Flecken als der algierische, und seine Grundsarbe ist gelbbraun, die des algierischen schunztig weiß.

Von Vögeln haben die Wellenpapageien, auch die schönen australischen Schopftauben (Ocyphaps lophotes), die letzteren dreimal hintereinander, gebrütet, beide Vogelarten in Einem Häuschen.

Von Hocco's und Penelope's sieht man mehrere schöne Paare. Aber sie sind in beständiger Fehde, und somit in der allerschlechtesten Disposition zur Fortpflanzung. Man müßte sie nothwendig trennen, und noch mehr — man müßte ihnen Grünes in Menge geben, denn dessen bedürsen diese Vögel ganz nothwendig. Diese Leidenschaft für Grünfutter ist übrigens fast allen Vögeln gemein, besonders auch den Papageien, die sich an einem Lattichblatt noch viel mehr ergötzen, als an einem Stückchen Brod oder Biseuit.

Die Flamingo's im Garten kamen alle von Aegypten; sie sind rosensarbig mit rothen Flügeln, aber während bei den einen Schnabel und Füße roth, sind sie bei andern weiß. Ist das eine Geschlechts= oder Altersverschiedenheit? Hr. Sügnet konnte nur so viel sagen, daß die Farben dieser Vögel mit dem Alter immer blasser, zuletzt ganz weiß werden. *) Dieser Wechsel der Gesiedersarbe könnte wohl theils der Nahrung, theils dem Klima zuzuschreiben sein, denn man nährt im Garten die Flamingo's ausschließlich mit Kornsrüchten, während sie im Naturzustande nur von Thieren leben.

Die afrikanischen Stranße sind ein Geschenk des Marschalls Pelissier; es sind prächtige Thiere, ein Männchen und zwei Weibchen; aber nur eines davon hat Eier gelegt, und eben, als wir es sahen, hatte es seine Nebenbuhlerin so sehr mißhandelt, daß man sie trennen mußte. Das begünstigte Weibchen hatte während der drei ersten Sommermonate 65 Eier, jedes 1500 Gramm schwer, gelegt, dann einige Wochen ausgesetzt, dann Ende Angust wieder zu legen angesangen, alle zwei Tage ein Ei, regelmäßig um 5 Uhr Abends. Das Männchen hatte in einem Winkel

^{*)} Ein entschiedenes Abbleichen innerhalb eines Jahres ist auch an unseren Flamingo's im Frankfurter Garten beobachtet worden, während der Pelekan, der nur mit Fischen gestüttert wird, sein schöues rosenrothes Gesieder behält. Der Herausg.

des Parkes ein Nest gegraben, aber das Weibchen kümmerte sich nicht darum. Gegen 4 Uhr lief es unruhig hin und wieder; einige Minuten vor 5 Uhr schlug es mit den Flügeln, hockte nieder und sogleich kam ein Ei zum Vorschein, noch ganz seucht und schleimig. Diese Vögel sind zwar ganz zahm, aber doch bösartig und grob. Sie kennen ihren Wärter nicht und schlagen mit den Flügeln und piesen nach Jedermann, der in ihren Park kommt. —

Man könnte in Marseille eine Menge Tropenvögel zum Brüten bringen, wenn man ihnen Gelegenheit böte, ihre Rester gehörig zu versstecken. —

Heber die Hoccos und Jakhühner.

Aus einem Briefe von gru. Pomme an grn. Geoffron St. Silaire. *)

Ich besaß sechs weibliche Hoccos und nur vier Männchen. Dieses Mißverhältniß hat mir den Beweiß geliefert, daß diefer Vogel in Monogamie lebt. Die nicht gepaarten Weibchen legen zwar bennoch und suchen die Liebkosungen des ersten Mänuchens, welches ihnen in den Weg kommt, aber sie gehen in den Geschlechtsverrichtungen nicht weiter. So bauen sie kein Rest, soudern legen ihre Gier, wohin sie gerade kommen, meist Abends, wann sie sich schon aufgesetzt haben. Diejenigen dagegen, welche ein Männchen haben, legen immer in ein Nest, welches das Lettere gebaut hat, denn bei diefen Bögeln baut bas Männchen. Ich nuß zugleich bemerken, daß es, in Frankreich wenigstens, sebr selten ist, daß ein Hocco brütet und es hat von Allen, die ich bekommen konnte, nur ein einziges Neigung dazu gezeigt. Fünf Stück haben Gier gelegt und das sechste war mehrere Jahre lang gepaart und suchte das Männchen auf, aber es hat nie Gier gelegt. Die nen angekommenen Weibchen bleiben während des ersten Jahres ihrer Ginführung Im zweiten Jahre paaren sie sich, aber sie legen nicht, oder falt und gefühllos. schallose Gier. Im dritten Jahre ist Schale daran, aber sie ist zerbrechlich und unvollkommen und erst im vierten Jahre verschwindet auch dieser Maugel. Jedes Weibchen legt dreimal jährlich, wenn es nicht brütet. Wenn es brütet, legt es nur einmal und zwar gegen Eude April ober Aufang Mai. Die Brütezeit dauert 31 bis 32 Tage. mir wurden jedesmal zwei, manchmal, aber selten, drei Gier gelegt.

Um die Angewöhnung zu erleichtern, schien es mir nützlich, diese Bögel frei lausen zu lassen und ihnen möglichst mannigfaltiges Futter zu reichen; es scheinen dies die geeignetsten Berhältnisse für sie zu sein. Ich ließ sie also in meinem Hose lausen, von wo sie nach Belieben in meinen Garten flogen, in welchem sie umhergingen. Dieser Garten ist nur zwei Hectaren groß, aber dennoch war er ihnen zu ihren Aussslügen stetz genügend und sie überschritten seine Greuzen niemals. Sie sinden in demselben Früchte, Körner, Pflauzen, Insekten, die man ihnen unmöglich geben kann, wann sie eingesperrt sind. Wenn jedoch die Zeit der Liebe gekommen war, sah ich mich genöthigt, sie getreunt einzusperren, denn die Männchen känpsten auf Leben und Tod miteinander. Einen einzigen Hahn und die Hihner, die kein Männchen hatten, ließ ich frei umhers

^{*)} Bulletin de la Soc. d'Acclim. I. p. 139.

laufen. Diese legten besser und es batten auch ihre Eier eine vollkommenere Schale, und außerdem waren die, welche brüten wollten, auch unter ihnen, während die eingesperrten durchans keine Reigung hierzu bewiesen. Diese Bögel fressen Mais, Korn, Gerste, Hafer und Hanssamen sehr gern. Mit ihrem starken Schnabel zerpicken sie Aepfel, Birnen und Pssammen in Stücke. Sie lieben anßerdem Tranben, Insekten, Salat und Kohl, sie tamen auch in meine Kücke und flogen nach den Coteletten auf dem Heerde.

Kast alle Gier, welche ich bekam, waren befruchtet, aber fast alle waren sie nicht von besonders günstiger Beschaffenheit; denn das völlig entwickelte Junge starb in der Schale ab, als ob ihm die Kraft zum Ansschlüpfen gefehlt hätte. Es kommt dies in unseren Gegenden bei einheimischen Bögeln oft vor, wenn die Mutter während des Legens nicht gang gefund mar. Dreimal konnten indessen die jungen Hoccos die Schwierigfeiten beim Ansschlüpfen überwinden, aber, obwohl sie ganz fräftig waren, lebten sie boch nur drei bis vier Tage. Sie fraßen nichts und starben ohne Zweisel Hungers. batten eine große Abneigung gegen die Truthenne, welche sie ausgebrütet hatte (denn bamals batte ich noch kein Hoccobuhn, welches brüten wollte), und sie hielten sich immer von ihr entfernt. Diese Beobachtung brachte mich auf die Vermuthung, daß die Mutter eine erste Rahrung besäße, wie der Milchsaft der Tauben, welcher sich am Ende der Brütezeit einstellte und den Jungen Hoccos in den ersten Tagen zu ihrer Eristenz unum= gänglich nothwendig märe. Um mich davon zu überzeugen, gab ich einem Hoccohuhn drei Gier von Jakuhübuern (Penelope Marail). Zu besserem Berständniß will ich bier bemerken, daß ich seit drei Jahren von diesen Bögeln zwei Weibchen und nur ein einziges Männchen besitze.

Das eine der Weibchen möchte gern brüten, aber leider ist, seit es brüten will, mein einziges Männchen unfruchtbar geworden, so daß ich früher gute Männchen hatte, während die Weibchen nicht brüten wollten, während jest eines brüten will, aber das Männchen unfruchtbar ist. Endlich war das Nest mit großer Sorgsalt auf dem Dach einer Fasauerie, drei Meter über dem Boden gebaut. Meine Marail=Gier wurden so gut bebrütet, daß am 29. Tage um 6 Uhr Morgens das Hoccohuhn mit den drei Penclopes in einem Gang meines Gartens umherspazierte. Das Männchen bekümmerte sich nichts um die Jungen, aber das Weibchen zog sie recht gut auf. Sie sind jetzt röllig ausgewachsen. Ich habe daraus gesehen, daß die Hoccohühner als Ammen nichts Besonderes haben und daß ihre Jungen wie die von anderen Hühnervögeln behandelt werden.

Die Hoccos kommen in zwei getrennten Arten zu uns, nämlich als eine große und eine mittlere oder kleine. Bon der ersten habe ich nur ein einziges Paar gehabt. Das Männchen war außerordentlich groß und schwarz; es ist dasselbe, welches ich schlachten mußte. Das Weibchen, welches ich noch besitze, ist untenher röthlichgelb, oben braunroth. Es ist der schönste Bogel, den ich je geschen habe. Es legt viel, brütet aber nicht. Der vor Aurzem verstorbene Bogelhändler Baillant hat mir diese beiden Hoccos als nord amerikanische*) verkauft, und ich glaube, daß er mir die Wahrheit sagte, denn sie ertrugen die Kälte besser, als die anderen kleineren. Ihr großer Körper deutete auch auf eine Abstammung aus nördlichen Gegenden, auch erfrieren ihnen im Winter die Füße nicht. In den sieben Jahren, seit welchen sich dieses schwin in meinem Besitz besindet, brachte es den Winter im Freien zu und ist noch so fräftig wie am Tage seiner Aukunst. Das Männchen war ebenso.

Die kleine Urt bagegen fürchtet die Kälte und besonders die Berührung mit dem

^{*)} Die Zoologie kennt bis jetzt keine Hokko's von Nord-Amerika, sondern nur von Sird-Amerika. Der Herausgeber.

Schnee. Bei dem geringsten Froste erstarren ihnen die Füße und sind nicht mehr im Stande sie zu tragen, und wenn man sie so der Kälte ausgesetzt läßt, ersrieren ihnen die Füße und fallen im Frühjahr ab. Das Männchen, welches ich noch besitze, hat an jeder Zehe zwei Phalangen verloren und sein Weibchen (welches brütet) hat gar keine Zehen mehr, aber dennoch geht es und setzt sich sogar auf dicke Aeste. Ich glande, daß die Unfruchtbarkeit des Männchens mit dem Verluste seiner Zehen im Zusammenhange steht, und es ist dadurch vielleicht nicht im Stande, sich bei der Begattung auf dem Rücken des Weibchens sestzuhalten. Kälte und Fenchtigkeit sind demnach die größten Feinde dieser Vögel und die empfindlichsten Theile sind die Füße und Krallen, und nie habe ich gesehen, daß selbst die stärkste Rälte eine andere Wirkung auf sie geäußert hätte.

Um diese nachtheiligen Einflüsse zu beseitigen, habe ich mich entschlossen, die kleinen Hoccos den Winter über in einem kleinen Treibhause zu halten, wo sie beständig einen völlig trockenen Boden haben. Die vordere Wand dieses Hauses besteht aus Glassenstern, welche Tag und Nacht offen bleiben, wenn nicht die Kälte zu heftig ist, und nur, wenn es friert, werden sie Nachts geschlossen. Sowie ein wenig Sonne scheint, durchdringt die Wärme die Scheiben und erwärmt das Lokal für lauge Zeit. Ich glande, daß dies die einzige Weise ist, um den Hoccos die Kälte erträglich zu machen. Künstliche Wärme ist ihnen weniger zuträglich und war ihnen in allen Fällen, wo ich sie anwenden sah, tödtlich. Ich halte es für besser, sie ein wenig Kälte ertragen zu lassen, ihre Gesundheit bleibt besser und die Acclimatisation gewinnt dadurch.

Alle diese Beobachtungen gelten zugleich von den Penelope Marail, mit dem Unterschied, daß diese Letzteren alle 14 Tage legen und zwar drei, manchmal aber vier Eier auf einmal.

Das sind die Ersahrungen, welche ich bei meiner Hoccozucht gemacht habe, und ich wiederhole, daß das Einsperren die Aussicht auf Nichtgelingen vermehrt und man muß den Räumen, in welchen man diese Bögel halten will, eine möglichst bedeutende Aussedehnung geben. Ferner ist es zweckmäßig, ihnen einen von allen Seiten, Süden aussgenommen, verschlossenen Rann zum Anseuthalt zu geben, als Schutz gegen Regen, kalten Wind oder Frost. Wenn die Südseite mit Glassenstern verschlossen werden kann, so sind die Hoccos gegen die Winterkälte hinreichend gesichert.

Nachrichten aus dem Zoologischen Garten.

Von dem Herausgeber.

Im letzten Monate gingen dem Institute zwei werthvolle Geschenke zu: Ein Serval (Felis Serval), der sich durch dunklere Färbung, und größere Anzahl der Tupken von unserem früheren unterscheidet. Wahrsscheinlich ist dies die jugendliche Färbung. Von Hrn. M. Gerothwohl.

Ein Wilder Javanischer Hund; von Hrn. Capitän Schmidt aus Darmstadt, zur Zeit Offizier in Niederländisch Ostindien, aus Java mitgebracht und dem Garten geschenkt. Dieses Thier ist suchsroth, von der Größe des Schäferhundes, in den Körperformen dem Wolf nah stehend, am meisten aber an den Dingo, den wilden Hund von Neuholland erinnernd. Sein Bellen ist auffallend kurz und rauh; sein Temperament rasch, sein Blick eigenthümlich neugierig. Nach seinem ganzen Bau möchte er sich zum Jagen mit dem Gesicht (weniger mit dem Geruch) und zum Niederreißen (als Hatzhund) eignen; denn er ist slink und dabei sehr stark, untersetzt.

Geboren murde:

Um 27. Juni ein Kapnziner=Affe (Cebus apella) der bis heute (26. Juli) den Rücken seiner Mutter nicht verlassen und außsschließlich nur die Muttermilch als Rahrung zu sich genommen hat. Fortpstanzungen dieses Ussen sind zu Bechsteins Zeiten am Ende des vorigen Jahrhunderts in Deutschland hin und wieder vorgekommen. Außnenerer Zeit kennen wir keinen anderen Fall als den vorliegenden.

Correspondenzen.

homburg, den 2 October 1860.

Es freut mich sehr, Dir hiermit die gewünschte Auskunft auf Deine Anfrage mittbeilen zu können.

- ad. 1. Das Wild wird so lange abwechselnd mit Roß-Kastanien gefüttert, als solche vorhanden sind.
- ad. 2. Die Kastanien, Gicheln ze. werden auf eine:.: Boben getrocknet, aufbewahrt. Das Trocknen selbst geschieht durch sleißiges Umschaufeln, bis kein Schwitzen bei densselben mehr vorkommt.

Da aber mit dem Trocknen zugleich das Eindörren dieser Früchte beginnt, wodurch sie den dem Zwecke entsprechenden Werth verlieren, so erlande ich mir die Bemerkung, daß es gut sein wird, nachdem sie obigen Grad der Trockenheit erreicht haben, sie in Sand einzuschließen, wodurch dieselben ihre Frische bis zum Frühjahr behalten.

Die Thiere im Wildpark bekommen schon seit einigen Jahren keine Roß-Kastanien mehr, da der Landgraf dieselben aus den hiesigen Gärten einsammeln und das Wild in den herrschaftlichen Jagdrevieren bei großem Schneesall damit füttern läßt und bleiben dieselben bis zu diesem Zeitpunkte im Freien liegen.

(Aus einem Briefe bes grn. J. M. M. an grn. L. Jäger hier.)

Antwerpen, im Mai 1861.

Ich übersende Ihnen hier eine Liste der diesjährigen in unserem Zoologischen Garten vorgekommenen Fälle von Fortpflanzungen.

Es sind geboren:

1) Ein schwarzer Pauther. 2) Zwei Leoparden. 3) Ein Zebra. 4) Eine Abdars Untilope. 5) Eine Säbels Untilope. 6) Zwei Arishirsche. 7) Zwei Schweinehirsche. 8) Zwei Damhirsche. 9) Ein Riesenkänguruh. 10) Ein Bennett'sches Känguruh. 11) Drei Lamas. 12) Verschiedene Ziegen, Schase, Schweine, Zebus u. s. f. f. 13) Zweishundert Karolinens und Mandarinens Enten. 14) Fünfzehn schwarzöhrige Fasanen.

(Phasianus melanotus). 15) Bier schwarze Schwäne. 16) Sechs Maghellan: Gänse. 17) Edwards Papageyen. 18) Bierhundert verschiedene Hühner, Tauben, Wachteln u. s. f. Ich hoffe noch mehr für dieses Jahr. Unsere Jungsernkrauiche haben gebrütet, aber die Eier waren lauter. *) Sie brüten aber jett zum zweiten Male.

(Aus einem Briefe bes grn. J. Bekemans an grn. Dr. M. Schmibt, hier.)

Wesserling (Essaß), den 10. Juni 1861.

Ich habe Ihnen eine interessante Thatsache mit Bezug auf die Fortpflauzung des afrikanischen Straußen mitzutheilen.

Im letten Herbst hat Hr. Noël-Süquet, Direktor des Zoologischen Gartens in Marseille, ein Paar erwachsene Strauße in einen großen isolirten Park in der Nähe der Stadt gesett. Der Boden dieses der vollen Mittagssonne ausgesetzten Terrains ist sandig; aber es sinden sich Gebüsche und Tannenhaine darauf. Man gab den Straußen eine kleine Holzbitte, wo man ihnen ihre Nahrung reichte, bestehend in frischem Wasser, Gemüse, Hote, Brot und gekochten Kartosseln. Im April begann das Weibchen die fünfzehn Gier, die sie im Laufe des März zusammen in Ein Nest gelegt hatte, zu besbrüten. Am 4. Juni begann das Ausschlüpfen; am 5. zählte man bereits 11 gesunde Junge, was doch beweist, daß der Strauß sehr gerne in Gesangenschaft brütet, wenn man ihm nur genug Raum zum Laufen gibt. Nach dieser soeben von Hrn. Noëls Süquet gemachten Ersahrung unterliegt es keinem Zweisel mehr, daß man den Strauß in allen größeren Domänen des südlichen Rußland, in Ungarn, Benetien und Dalmatien zur Fortpslanzung bringen könnte, vorausgesetzt, daß man ihm Schutz gegen die Streuge des Winters und genug Raum gibt, nun sich die ersorderliche Bewegung zu machen.

Hr. Hardy schreibt mir von Algier, daß alle seine Straußenbruten sehr gut geglückt sind, was um so bemerkenswerther ist, als sie bereits von der vierten in Gefangenschaft erzeugten Generation kommen, so daß man also den Strauß als ein wenigstens für das nördliche Afrika vollkommen acclimatisirtes Hausthier anssehen darf.

Der trockene Frühling, den wir gehabt haben, scheint die Fortpflanzung aller wilden Thiere überhaupt sehr begünstigt zu haben. Man hat mir im letzten Monat mehrere Gier von dem großen Baldhuhn gebracht, das sonst fehr selten in den Bogesen ist; und man hat mir noch mehr angeboten und mitgetheilt, daß ihre Rester sehr zahlreich seien. Vor drei Jahren brachte man mir auch nenn Gier des großen Waldhuhn's; ich legte sie einer Henne unter; alle neun schlüpften ans, aber keines der Kleinen wollte fressen, so daß sie eines nach dem anderen Hungers starben; auch waren sie so wild, daß sie, sobald ich in die Rähe kam, sich in die dunkelsten Winkel verkrochen. Sie sind dunkelgelb und ähneln durchaus den jungen Truthühuchen, deren Schrei sie auch haben. Ihre Beine sind mit einem Flaum bekleidet bis zu den Rägeln herab. Sehr eigenthümlich ist es, daß sie der Bruthenne nicht folgten, so daß man wohl annehmen muß, daß von der Geburt an ihr Instinkt sie ihrer Mutter und ihrer natürlichen Nahrung zutrieb. Roch habe ich eine Bitte an Sie. Könnte man nicht in Deutschland ein Paar Rosenstaare bekommen, die sich im gauzen südlichen Rußland finden; ich möchte versuchen, diesen schönen Bogel in Gefangenschaft zur Fortpflanzung zu bringen, aber ich konnte bis jest in Frankreich keine bekommen u. s. f.

(Aus einem Briefe bes herrn Dottor Sacc in Wefferling an ben herausgeber.)

^{*)} Ganz bieselbe Erfahrung haben auch wir im hiesigen (Franksurter) Garten gemacht. Anmerk. b. Herausg.

Literatur.

Dr. Sacc, Essai sur les Poules de Nankin, dites "Cochinchina" (Revue et Magasin de Zoologie. Août 1860).

Gine eingehende Abhandlung über die bei uns irrthümlich "Cochinchina" genannte Hihnerrace, mit zwei prächtigen Abbildungen (Hahn und Henne). Die Race stammt nach dem Verfasser durchans nicht aus Cochinchina sondern aus den warmen Regionen des mittleren China und kam zuerst 1844 nach England, in den Gestügelhof der Königin Viktoria.

Cadilhae., Ph., Les Moutons de Larzac (Nouv. Annal. d'Agricult.).

Behandelt die Geschichte, die Vortheile und die Pflege dieser französischen Schafrace. Sie stammt aus und eristirt, wie es scheint, bis jetzt fast ausschließlich in dem Departement Avenron. Es ist ein starkes Schaf, der Widder wiegt ca. 50 Kilogramm und liesert 21 Kilogramm Fleisch, 2 Kilogramm Talg, und ein Fell vom Werthe von 3 Fr. 70 Ct. Besonderen Gewinn liesert die Milch. Wenn die Lämmer 8 bis 10 Kilogramm wiegen, werden sie geschlachtet, und man gewinnt die Milch zur Bereitung eines vortresslichen Käses. —

Der Zoologische Garten zu Köln. Ansichten verschiedener Gebäulichkeiten nach Plan und Augabe des Direktors Dr. Bodinns; entworfen vom Architekten Carl Denz. Gezeichnet von Aug. Bed. Herausgegeben von Weber und Deckers. Köln 1860.

Nachdem Frankfurt vorangegangen, war bekanntlich das reiche Köln die zweite beutsche Stadt, welche mit Privatmitteln einen Zoologischen Garten in's Leben rief. Das gewählte Terrain ist umfassend genug um eine große Entwickelung des Instituts zuzuslassen, und wenn es dis jetzt noch arm an dem für solche Gärten so nöthigen Baumswuchs ist, so hat billig Architektur und Wasserkunst um so mehr dazu geholsen, den inngen Anlagen Mannigfaltigkeit und Fülle zu verleihen. Wie viel in Köln in dieser Bezichung geleistet worden, davon zeugen am besten diese mit vielem Geschmack entworsene Zeichnungen, in denen der Darstellung der Gebände besondere Rechnung getragen ist, während zugleich die Besincher mit vielem Humor behandelt sind. Besonders gelungen scheinen uns der Bärenzwinger, die Abler-Vollieren und das große Raubthierhaus.

Wd.

Miscellen.

lleber die Fortpslanzung der Giraffe ist man erst in neuerer Zeit zur Kenntniß gelangt, und die ersten Beobachtungen hierüber wurden in England an in der Gefangenschaft gehaltenen Thieren gemacht. Seit die Menagerie zu London im Jahre 1836 auf einmal in den Besitz von sieben lebenden Giraffen kam, sind, so viel mir bestannt, zwei Fälle zur Oessentlichkeit gelangt, welche sich daselbst ergeben haben. Aus den hierbei angestellten Beobachtungen geht hervor, daß die Paarung im März oder Ausangs April, der Burf im Mai oder Juni stattsinde, die Tragzeit 431 bis 444 Tage oder $14^{1/4}$ bis $14^{1/2}$ Monat betrage und daß das Girassen-Beibchen nur ein einziges Junges

zur Welt bringt, obgleich nach den Ansfagen der Eingeborenen bisweilen auch zwei Junge geworfen werden sollen.

Das neugeborene Junge, das mit geöffneten Augen zur Welt kommt, hat bereits eine Länge von 6 Fuß 10 Zoll, versucht schon 10 Stunden nach dem Wurfe zu gehen und saugt stehend an der Mutter, wobei es jedoch den Hals so viel als möglich strecken muß, um das Euter zu erreichen. Schon nach drei Wochen beginnt es vegetabilische Nahrung zu sich zu nehmen und nach vier Wochen bildet diese bereits den Hauptbestandstheil seiner Nahrungsmittel, nach deren Genuß es regelmäßig, so wie die alten Thiere wiederkaut. Wiewohl später eine große Anzahl von Giraffen lebend nach Europa kam, so ereignete es sich doch nur änßerst selten, daß sie sich in der Gesangenschaft vermehrten, und außer London ist, so viel ich weiß, bis jetzt kein weiterer Fall bekannt.

Um so interessanter ist es, daß auch in der kaiserlichen Menagerie zu Schönbrunn bei Wien, wo schon seit dem Jahre 1852 eine größere Anzahl von Giraffen gehalten wird, sich jetzt der Fall ergeben, daß ein Weibchen derselben geworsen hat.

Der Paarungsact selbst ist zwar nicht wahrgenommen worden, doch muß derselbe, den in London gemachten Ersahrungen zu Folge, Ende Aprils im verstossenen Jahre stattgefunden haben. Daß die Paarung in derselben Weise vor sich gehe wie beim Pserde und dem Rinde, ist wohl außer Zweisel, da das Girafsen-Männchen nicht selten das Weibchen bespringt, ohne daß es jedoch dabei zu einer Paarung kommt, wie man dies häusig auch selbst unter den Kühen sieht, daß sie sich wechselweise bespringen.

Ueber die Trächtigkeit des Weibchens gelangte man erst vor wenigen Wochen zur völligen Gewißheit, als das Euter anzuschwellen begann, denn anßer der allmäligen Zunahme des Umfanges des Leibes, der übrigens selbst bis zur letzen Stunde nicht beträchtlich war, konnte kein anderes Merkmal wahrgenommen werden.

Am 20. Juli, wo ganz unerwartet der Wurf erfolgte, bemerkte man erst in den Nachmittagsstunden eine Veränderung in dem Betragen des Thieres, indem es gegen seine sonstige Gewohnheit, die ganze Zeit liegend im Freien zubrachte. Als es gegen Abend in den Stall geleitet wurde, gab es bald eine gewisse Unruhe zu erkennen und in knrzer Zeit darauf trat um $8^{1/2}$ Uhr auch der Geburtsact und zwar so wie beim Ninde, in stehender Stellung ein.

Das Giraffenkalb mußte jedoch früher künstlich gewendet und in die richtige Lage gebracht werden, da nach allen Anzeichen eine Fußgeburt zu erwarten stand. Der Wurf selbst ging vollkommen regelmäßig von Statten und die Nabelschnur riß während des Falles des Kalbes auf den Boden.

Von einer besonderen Anhänglichkeit der Mutter an ihr Junges war seit dem ersten Augenblicke durchaus nichts zu bemerken, denn nachdem sie ihr Kalb einigemale am Kopse beseckt, wandte sie sich von ihm hinweg, ohne sich serner um dasselbe zu bestümmern.

Man versuchte es dann später, das Giraffenkalb an das Euter der Mutter zu bringen, wobei es jedoch gehoben werden mußte, um dasselbe zu erreichen, da es noch zu schwach auf den Beinen war, sich so weit zu strecken.

Es erfaßte zwar eine oder die andere der vier Zißen und versuchte auch zu saugen, doch ließ es schon sehr bald wieder aus, daher man sich auch genöthigt sah, dem Kalbe die Milch künstlich beizubringen, was mittelst eines gewöhnlichen Saugglases geschieht, und mit der größten Gier erfaßt das Junge die ihm vorgehaltene Kantschuck-Ziße und schlürft die Milch, welche weit süßer als die Kuhmilch ist, durch dieselbe aus dem Glase.

Die Mutter hält sich beim Melken ziemlich ruhig, doch ist das Enter viel zu milcharm, um so viel zu geben, als zur Ernährung des Kalbes nöthig ist. Aus diesem Grunde mußte man auch zur Kuhmilch Zuflucht nehmen, die von einer sängenden Kuhgenommen wird.

Ich habe Gelegenheit gehabt, das Giraffenkalb, das weiblichen Geschlechtes ist, 21 Stunden nach dem Wurfe zu sehen, wo es zwar vollkommen gesund und frisch, doch noch etwas schwach auf den Beinen war. Hente ist es schon weit lebhaster und munterer. Es ist sast genan von derselben Farbe und Zeichnung wie die alten Thiere, nur sind die Flecken etwas heller. Die Gesammthöhe beträgt bei gestrecktem Halse ungefähr 4 Fuß 8 bis 9 Zoll. Das Haar ist sehr sein und selbst das der kurzen aufrechtstehenden Mähne. Bon Stirnzapsen ist noch keine Spur vorhanden, doch besindet sich an ihrer Stelle ein ungefähr zolllanger Büschel schwarzer Haare, die, nach vorwärts gerichtet, glatt am Scheitel anliegen.

(Dr. Figinger, Signngsberichte ber Raif. Afabemie. Jahrg. 1858. S. 344.)

Anerochsen (Bos urns). Nach den neuesten Nachrichten belänft sich ihre Zahl im Bialowiczer Wald in Litthauen, bekanntlich (außer dem Kankasus?) der einzigen Lokalität auf der Erde, wo sie noch vorkommen, auf 1500. — Bei der letzten vom Russischen Kaiser veranstalteten Jagd wurden 13 getödtet, wornnter 9 vom Kaiser selbst. Die Eremplare, die der Kaiser von Rußland dem Kaiser von Desterreich schenkte, haben sich in Schönbrunn fortgepstanzt.

Ein Paar Renholländische Rakadu, *) deren Ramen ich im Augenblick vergessen, bie aber in der Größe einer fleinen Taube sind, grau von Farbe, mit brannen Bäcken, das Männchen mit gang eitronengelbem Kopf, haben dieses Jahr in einer Voliere, in welcher ich allerhand Bögel habe, bei mir gebrütet. Mit der Boliere steht eine hölzerne Bude in Verbindung, welche ziemlich dunkel ist, und den Thierchen zum Schutz gegen ranhes Wetter und heiße Sonnenstrahlen dient. In dieser Bude hatte ich etwas angebracht, was einem hohlen Banustamme ähnlich, und bis an die in der Seite befindliche Dessnung mit Sägespänen gefüllt war. Hier herein legten die Kakadu in mehrtägigen Zwischeuräumen 4 Gier. Dem zuletzt gelegten Gi entschlüpfte erst ein Junges, als die anderen schon mehrere Tage alt waren, und wurde bald erdrückt. Die übrigen drei ge= diehen vortrefflich, waren jedoch die ersten Tage ganz blind und abschreckend häßlich. Als sie endlich das Nest verließen, gerieth das Weibchen in solche Unruhe und Aufregung, daß es in Folge dessen bald starb. Das Männchen aber ätzte die ganz ausgewachsenen Bögel noch längere Zeit, und dieselben befinden sich ganz wohl. Da ich diesen Bögeln in der Voliere, also im Freien, ein ganz eben solches Rest angebracht hatte, wie in der Bude, so folgere ich darans, daß sie das Halbdnufel zum Brüten vorziehen. Ich glaube übrigens, es ist das erste Mal, daß diese Gattung Bögel in Europa gebrütet und Junge Bon Wallenberg auf Wilkawn. groß gezogen hat.

(Hühnerologisches Monatsblatt. November 1860.)

Leben im tiefen Meer. Bei den von den englischen Dampfern Fox und Bulldog behufs der Legung des Atlantischen Telegraphentaus von den Färvers nach Island vorgenommenen Sondirungen wurden Seesterne aus einer Tiese von 1260 Faden (über 6000 Fuß) herausgebracht. Daß so hoch entwickelte Thiere noch unter diesem

^{*)} Zweiselsohne die Renholländische Rymphe (Nymphicus Novae Hollandiae). Anmerk. d. Herausg.

Wasserdruck leben, ist eine neue Thatsache für die Zoologie. Freilich ist der Druck aufzewogen durch das Wassergefäßsystem, das den ganzen Körper dieser Thiere durchsetzt.

Schuhe aus Schlangenhaut. Unter den Utensilien der Haitianer und Jamaistaner, die ich von Westindien zurückbrachte, befindet sich auch wohl gegerbtes Schlangensleder. Die Schuppen sind vollkommen erhalten und der Stoff ist vollständig lohgar. Dieses Leder war auf Jamaika von einem Dr. Hyde in den Fünszigerjahren präparirt worden. Sveben lese ich, daß ein Herr N. J. Cloquet dieses duch immer nur als Kuriosum auzusehende Schlangenleder der Pariser Akademie unter dem Gesichtspunkt eines neuen Industriezweigs vorlegte. Wer aber die Gegenden, wo Boas sich sinden, kennt, der weiß, daß diese Thiere sir eine solche Ausbeutung viel zu selten sind. Dabei wachsen sie so laugsam, daß man unr von sehr alten Eremplaren irgendwie brauchbare Stücke erhält.

Das Pferdefleisch als Nahrung für Menschen wird wiederholt in Erinnerung gebracht und zwar dießmal von einer großen Auctorität, Isdore Goffroy St. Hilaire. Uebrigens sei das Fleisch des Esels jenem noch vorzuziehen. Merkwürdig sind zwei Thatsachen, erstens eine Beobachtung von Leblanc, daß bei einer Cholera-Epidemie in der Nähe von Montfaucon die Einwohner, die zur Zeit reichlich Pferdesleisch aßen, verschont blieben, und eine Erfahrung des Prof. Bandens, daß die Cholera und der Typhus während des Krimkrieges, welche so schrecklich unter den Soldaten wütheten, ein Regiment ganz verschonten, dessen Oberst seine Leute reichlich mit Pferdesleisch nährte.

Neber die rothe Farbe bei dem Lämmergeyer. Bei der Zusammenkunft der Kgl. Akad. d. W. im April d. J. hatte ich die Ehre, einen Bericht über meine Reise nach Jemtland abzugeben, in welchem ich darzulegen suchte, daß die rostbraune oder rostgelbe Farbe, welche gewisse Individuen vom Kraniche während des Sommers sehen lassen, und die Prof. Nilsson und Dr. Gloger für die Sommertracht des Vogels gehalten haben, bloß von außen ausitzendem Eisenoryd herrührten. Nun habe ich Gelegenheit, ein ähnliches Verhalten beim Lämmergeher, Gypaëtus barbatus (L.), mitzutheilen.

Im vergangenen Sommer empfing das Neichsmuseum, mit der Localangabe "Südseuropa," ein Exemplar dieses großen Naubvogels, welches nach den Ansichten mehrerer neueren Druithologen zu G. occidentalis Schlegel, G. meridionalis und subalpinus Brehm gehören dürfte. Diese Subspecies soll in Sardinien und auf den Pyrenäen vorskommen und sich durch die am meisten hervorstehende orangesrostgelbe Farbe auszeichnen.

Beim Ausstopfen dieses Exemplares fand ich, daß die Structur der orangegelben Federn einige Beränderung erlitten hatte. Die Fahnen waren nicht so eben und weich, wie an anderen Federn, sondern bei der Berührung mit den Fingern etwas rauh oder hart anzusühlen. Am intensivsten zeigte sich die Farbe am Borderhals und der Brust, nahm aber nach dem Bauche hinunter ab, wo sich hier und da eine fast weiße Feder eingemengt sand. Der Hinterhals zeigte sich bedeutend blässer. Die hellen Schaftstriche auf den graubrannen Schultersedern und den vorderen Flügeldecksedern waren auch orangegelb, aber die mehr bedeckten oder neueren weiß. Die mehr nach hinten liegenden Federn der Oberseite hatten weiße Schaftstriche und Spitzenslecke. Alles dieses ließ mich vermuthen, daß jene Farbe später entstanden sei, als die Federn selbst, und von Eisenoryd herrühren möchte. Um mich darüber zu vergewissern, legte ich eine kleine, schmale, stark gefärbte Halsseder in verdünnte Salzsänre und erhitzte diese die zum Kochen,

wobei sich die Farbe ganz schnell auflöste und die Feder weiß ward. Die Auflösung gab mit Blutlaugensalz einen sehr starken blauen Niederschlag. Eine andere, ebenso beschaffene und behandelte Feder lieferte mit kohlensaurem Kali einen orangegelben Niederschlag. Nun untersuchte ich auch eine fast weiße Feder von einem ungefärbten Eremplar des G. barbatus aus Aegypten, und diese ergab gegen Blutlaugensalz bloß eine sehr geringe blane Neaction.

Da die Farbe der Eier des Lämmergeyers sehr verschieden beschrieben wird, als weiß, weiß mit braunen Flecken u. s. w., schien es mun sehr wichtig zu sein, ein solches tennen zu lernen. Das Reichsmuseum erhielt eines von den Pyrenäen; dieses war aber nicht weiß, sondern rostgelb mit einigen unordentlichen Flecken (Farbenanhäufungen). Auch hier rührte die Farbe von äußerlich hinzugekommenem Eisenoryd her, welches durch ansgestellte chemische Untersuchung vollständig dargethan wurde. Es ist sonach sehr wahrsschieltschied, daß der Bogel weiße Eier lege (Meißner sand ein solches voll ausgebildet im Oviducte), diese aber nachher während der Bebrütung gefärbt werden. Die Eier aus Aegypten oder solchen Gegenden, in denen der Bogel nicht gefärbt ist, sind wahrscheinlich beständig weiß.

Wie die Farbe auf die Federn kommt, müßte auf der Stelle, auf welcher sich der Bogel aufhält, untersucht werden; man dürfte indessen vermuthen können, daß es beim Baden des Bogels in eisenhaltigem Wasser geschehe, und es erscheint auch als glaublich, daß man nach der mehr oder weniger intensiven Färbung des Vogels auf den Mangel an eisenhaltigen Duellen oder Zugang zu solchen, in den Gegenden, welche er bewohnt hatte, schließen könne; welchen Werth aber diese Farbe beim Ausstellen der Arten habe, dürfte leicht einzusehen sein.

Gypaëtus barbatus L. Br. wird nicht so stark gefärbt sein, wie Gyp. occidentalis, und haust auf den schweizer Alpen.

Gyp. altaseus Gebler, von Sibirien, soll blaß sein und dürfte sonach mit dem ägyptischen übereinstimmen. F. W. Meves.

(Zeitschr. f. b. gef. Naturwiff. v. Giebel u. Beint. Marg 1861.)

Verkäufliche Chiere.

Angorakaninden									
Punftirter Kernbeißer (Amadina punctularia)									
Vandvogel (Amadina fasciata)			•			"	"	"	7.
Glanzfinf (Amad. nitens)		•				"	,,	,,	7.
Saubenfint (Amad. cucullata)						"	,,	"	10.
Getigerter Bengalist (Amad. amandava)	•	•				"	"	"	10.
Bebrafinf (Amad. sanguinolenta)					•	"	"	"	10.
Schwarze Spanier						"	"	,,	16.

Gine neue, britte, vielfach veränderte Ansgabe des

Führers durch den Zoologischen Garten

ist so eben erschienen und am Eingange in den Garten zu haben. Preis: 24 fr.

Zer Zoologische Garlen

Der "Boologische Garten" erscheint im Lause der ersten Hälfte jedes Monats in 1 Bogen 8°. und ist für Franksurt bei dem Sekretariat der Zoologischen Gesellschaft zu beziehen. Preis pr. Jahrgang (October bis October) für den auswärtigen Debit fl.1.45 kr. rhein. oder Thir. 1. pr. Ct.



Bestellungen nehmen alle Post anstalten bes beutschen Bost ers reichischen Post bereins an, sowie alle Buchhandlungen bes In= und Ausslandes durch Bermitts lung von

J. D. Sanerländer's Berlag

in

Frankfurt a. M.

herausgegeben von

Dr. D. F. Meinland,

Biffenschaftlichem Setretär ber Zoologischen Gesellschaft und Lector für Zoologie am Sendenbergischen Museum in Franksurt a. M.

Nr. 11. Frankfurt a. M. Ang. n. Septbr. 1861. II. Jahrg.

Inhalt: Zur Einführung ber Löwen in den Zoologischen Garten; vom Herausgeber. — Sektion eines Straußen (Struthio camelus, L.); vom Herausgeber. — Notizen und Bilber aus dem Leben der Thierwelt im hohen Norden Europa's; von Henrik Glogau. — Ueber den Wellenpapagei (Melopsittacus undulatus); von Jules Delon. — Nachrichten aus dem Zoologischen Garten; von dem Director Dr. Max Schmidt. — Correspondenzen. — Literatur. — Miscellen aus dem Seelensleben der Thiere. — Berkäusliche Gypsabgüsse von Thieren.

Bur Einführung der Löwen in den Boologischen Garten.

Bom Berausgeber.

einen Zoologischen Garten, daß derselbe auch den König der Thierwelt beherberge. Gelegenheit zum Ankaufe von Löwen bietet sich häufig genug dar, allein das Prinzip, nur solche Thiere in unser Institut aufzuschmen, denen man ein wirkliches Leben im Garten, auf gehörigem Naum u. s. f. zu Theil werden lassen Kann, hatte bisher immer die Verwaltung abgehalten, solche großen Naubthiere zu acquiriren.

Durch den patriotischen Sinn eines hiesigen Bürgers, des Hrn. Major Capitän aber, der kürzlich drei junge Löwen dem Garten zum Geschenke machte, erschien die Sache in einem neuen Lichte. Die nicht unbedeutende

Geldsumme, die für die Anschaffung dieser Thiere hätte ausgelegt werden müssen, kann nunmehr bittig auf deren Behausung verwendet werden und Frankfurt und der geehrte Geber wird die Frende haben, seine Löwen in einem großen Zwinger und überhaupt in einer Weise logirt zu sehen, wie sie es wohl in keinem anderen Zoologischen Garten sind.

Nun aber zu diesen Thieren selbst!

Keine Katzenart ist so weit über die Erdoberfläche verbreitet als der Löwe (Felis leo). Daher beobachten wir auch bei keiner so viele klimatische Abänderungen (Varietäten, Nacen, Subspecies) als eben bei dieser Thierart.

Prof. A. Wagner, wohl der beste jetzt lebende Kenner der Säugesthiere, unterscheidet vier Racen, nämlich

- 1. den großen Löwen der Berberei; grangelb, das Männchen mit herrlicher Mähne und besonders auch gemähnter Bauchlinie;
- 2. den senegalischen Löwen; weniger stattlich, mit schwächerer Hals= und ohne Banch=Mähne;
- 3. den persischen Löwen; blaß isabellfarbig, mit langer, schwarz und gelb gemischter Hals=, ohne Bauch=Mähne;
- 4. den Guzerat'schen Löwen; groß, mit kaum angedeuteter Mähne am Hals (daher the maneless lion der Engländer) und ohne eine solche am Bauch, aber mit kolossaler Schwanzquaste.

Diesen vier Varietäten Wagner's möchten wir als eine fünfte hinsussügen den von jenem Forscher nur in einer Anmerkung nach Griffith eitirten

5. südafrikanischen Löwen; mit fast schwarzer Mähne, breiterem, aber kürzerem, fast bullenbeißerartigem Kopfe und Schnauze, auch etwas vorstehendem Unterkieser und fast ganz schwarzen Ohren. Von dieser Race haben wir zwei Prachtexemplare, beide Männchen, in der Menagerie von Renz hier gesehen,*) die, so viel wir hörten, nachher nach England gestommen sind.

Unsere drei Löwen nun gehören der erstgenannten Race an, der berberischen.

Gine Schilberung der Naturgeschichte des Löwen, seines Stolzes, der kleine Neckereien mit Verachtung straft, des Muthes, mit dem er Dutzensen von Feinden kühn die Stirn bietet, der Feigheit — unter anderen Umständen — vermöge deren er oft vor der Ochsenpeitsche des holländischen Boors am Cap oder vor dem Angstschrei der Araberin die Flucht ergreift, seiner auffallenden Anhänglichkeit an den Wärter, den Wohlthäter, brauchen wir nicht zu liesern; sie sind in Aller Munde. Die alten Nebertreibungen

^{*)} Siehe diese Zeitschrift I. Jahrg. S. 125.

verschwinden mehr und mehr auch aus den populären Werken und machen den interessanten, wahrheitsgetreuen Berichten von Natursorschern wie Sparrmann, Levaillant, Barrow, Lichtenstein und anderer neuerer Reisenden Platz.

Daß diese herrlichen Raubthiere hente in ihrem eigenen Vaterlande, Afrika, viel seltener sind als vor einigen tausend Jahren, geht aus den Zahlen von Löwen hervor, die einst in dem römischen Eirkus kämpsten. Sylla brachte 100 Löwen zu dem grausam=prächtigen Spiele nach der Weltstadt, Pompejus 600, Cäsar 400, Antoninus Pius 100, Mark Aurel 100, Probus 200. — In Europa scheinen sie schon vor Christi Geburt ausgerottet worden zu sein; daß sie aber in Macedonien lebten, geht aus Herodot sicher hervor.

Der gefangene Löwe wird leicht zahm; die großen Thierbändiger van Aken, Charles und andere verkehrten bekanntlich mit ihren Löwen wie mit Hunden; ja öfters erschien uns das Spiel, das der erste beste Wärter einer Menageriebude mit dem edlen Thiere trieb, mehr das letztere zu entwürdigen, als die Würde und Macht des Menschen zu erheben.

In der Freiheit frist der Löwe, wie alle Naubthiere, sehr unregelmäßig in Beziehung auf Zeit und Quantität. Er nimmt, wenn er eine Beute gemacht hat, auf einmal große Massen von Fleisch zu sich, um dann wieder lange zu hungern. In der Gesangenschaft, wo er wenig Bewegung hat, wäre es wohl nicht räthlich, dieses System zu befolgen. Man füttert ihn täglich einmal, in manchen Gärten aber wird einmal in der Woche ein Fasttag eingehalten. Alte Löwen erhielten in Paris täglich 8 bis 10 Pfd. Fleisch, und 3 Pfd. Wasser, in anderen Gärten nur 3, ja nur 2 Pfd. Fleisch; bei uns erhalten diese jungen Thiere täglich 5 Pfd. gutes Nindsseisch, Pferdesseisch kann wohl zu Zeiten gefüttert werden, ist aber für die Dauer allen Katzenarten schällich, während es für Hunde, Hyänen, Schakale, Wölfe u. s. f. sehr gut dient.

Die Löwen, die wir in Gefangenschaft sehen, werden meist sehr jung der Mutter gerandt, während diese auf Naub ausgegangen. Sie erreichen nie die Größe der wilden. Man hat Löwen erlegt von 8 Juß Länge (von der Schnauze bis zur Schwanzwurzel), während gefangene selten über 5 Fuß lang getroffen werden. Die Jungen werden mit offenen Angen geboren, gewöhnlich zwei, selten drei, meist von verschiedenen Geschlechtern. Die Männchen sollen in der Freiheit häusig am Zahnen sterben, daher es mehr Weibchen als Männchen gibt. Uebrigens leben sie in Paaren, nicht in Polygamie. Die Löwin geht 108 Tage trächtig; sie hat 4 Zizen. Die neugeborenen Jungen haben eine von den Alten sehr verschiedene, tigerartige Färbung. Sie zeigen einen brannen Streisen über den Kücken,

eben solche Querstreisen über die Flanken und Tupfen an den Beinen und am Bauche. Alle diese Zeichnungen verlieren sich erst im Laufe des zweiten Lebensjahres. Die Mähne erschien bei einem in Paris geborenen Männschen erst nach dem dritten Jahre. Ueberhaupt scheinen sie sich langsam zu entwickeln. Die genannten Pariser Löwen pflanzten sich erst im sechsten Jahre fort.

Unsere drei Individuen sind offenbar von Einem Alter, vielleicht von Einem Wurse. Wir schätzen ihr Alter auf ein bis anderthalb Jahre. Leider konnten wir nichts Näheres hierüber, wie über ihre Herkunst übershaupt ersahren. Das Männchen charakterisirt sich jetzt schon deutlich durch einen größeren Kopf, besonders eine breitere Stirn und mehr liegende Ohren; von Mähne sindet sich natürlich noch keine Andentung; seine Schwanzquaste ist eher kleiner als die des einen Weibchens; dagegen ist sein Wesen jetzt schon ein ruhigeres, weniger neugieriges, als das seiner Gefährtinnen.

Der sogenannte Schwanzstachel bes Löwen, d. h. ein horniger konischer Ragel, der den seizten Schwanzwirdel überzieht — und welcher zuerst von Prof. von Jäger in Stuttgart als nicht nur der Sage angehörig nachzewiesen worden ist, findet sich auch bei diesen jungen Thieren schon deutslich. Man wollte behanpten, das Thier stachle sich damit, im eigentlichsten Sinne des Wortes, zur Wuth an. Nichtig ist so viel, daß der Löwe stetz, ehe er seinen Sprung macht, mit dem Schwanze wedelt, auch wohl damit seine Flanken peitscht und die Mähne schwanze wedelt, auch wohl damit seine Flanken peitscht und die Mähne schwanze wedelt, auch wohl songreisen aber sollen regelmäßig solgende — natürlich sich blitzschnell solgende Tempo's zu unterscheiden sein: zuerst ein Niederschlagen der Bente mit den mächtigen Pfoten, dann ein kurzer dröhnender Schrei, dann erst das Fassen mit den Zähnen. Bei Tag und selbst bei ganz mondheller Nacht greift er den Menschen nicht an; das Zwielicht und dunkse, besonders regnerische Nächte sind die Zeit, wo er auf Raub ausgeht und am kecksten angreift.

Sektion eines Straußen (Struthio camelus, L.).

Vom Herausgeber.

Unser männlicher Strauß ist am 30. Juli nach längerem Kränkeln mit Tod abgegangen. Eine vor etwa anderthalb Monaten zum erstenmale bemerkte, seitdem stetig wachsende Geschwulst am Unterhalse — in Versbindung mit steigender Appetitlosigkeit hatte uns längst auf diesen Verlust vorbereitet, um so mehr als wir im vorigen Jahre einen anderen straußsartigen Vogel (Rhea americana) bei einem ähnlichen Symptome schnell

dahin sinken sahen. Dort, bei der Rhea, befand sich die Geschwulst oben am Kehlkopfe und erwies sich als tuberkulöse Wucherung in der Wandung der Luftröhre selbst. In Beziehung auf den Straußen aber zeigte die Sektion ein anderes Verhalten.

Der Tumor lag nämlich unmittelbar unter der Cutis, nach hinten an die Wände der Luftröhre und der Speiseröhre sich anlehnend, aber nur durch Zellgewebe an diese beide Organe angeheftet. Irgend eine pathologische Veränderung der letzteren durch Ornet oder dgl. von Seiten der Geschwulst war nicht wahrzunehmen.

In Beziehung auf die Form im Großen kann man an dem Tumor zwei Theile unterscheiden, einen Körper und einen Hals. Der Körper ist herzförmig, ungefähr von der Größe eines Kindskopfes (genauer: 120 Millim. im Längen=, 100 Millim. im Duer=Durchmesser). Seine abgerundete Spitze war nach oben gerichtet, während der Hals der Geschwulst nach unten und einwärts in die Brusthöhle — bis zur Bisurcation der Luftröhre vordrang.

Bei näherer Untersuchung ergab sich, daß diese Geschwulst, obgleich im Allgemeinen hart anzufühlen, hinten mitten gleichsam eine Fontanelle hatte, auch als Ganzes etwas zusammenbrückbar war, was offenbar von einem Hohlraume im Inneren herrühren mußte. Bei einem die ganze Ge= schwulft in zwei Hälften theilenden Durchschnitte zeigte sich denn auch, daß jene Fontanelle nur der Deckel war zu einem etwa einen Eubikzoll messenden, mit seröser Flüssigkeit gefüllten Hohlraume, dessen Wände knorpel= artig, aber weicher als eigentlicher Knorpel waren. Von jener Höhle aus ließ sich durch die ganze Geschwulft hin ein vielfach verzweigtes System von ähnlichen Höhlen verfolgen, deren Wände alle aus ähnlichem, aber nach den vorderen Theisen der Geschwulst hin festerem Knorpel bestanden; mit anderen Worten: die ganze Geschwulft zeigte ein maschiges Knorpel= skelet; während aber die der Fontanelle zunächst gelegenen (wohl die jüngsten) Maschen nur seröse Flüssigkeit enthielten, waren die davon ent= fernteren (sicher die älteren) von einer gelblich körnigen harten Masse vollkommen angefüllt. Offenbar hatten auch diese einst jene Flüssigkeit ent= halten und jene körnige Masse war der abgelagerte Rest derselben.

Wenn wir der Sache einen Namen geben wollen, so wäre der Tumor wohl als ein vollkommen entwickeltes Enchondrom (Knorpelgeschwulst) zu bezeichnen. Unter dem Mikroskope zeigte der Knorpel deutliche celluläre Struktur, während jene gelblichen Ablagerungen wie zerfallende Tuberkelmassen erschienen.

Der Hals, von dem offenbar die Geschwulft ausgegangen und noch fortwährend ernährt wurde, stand mit keinem deutlich nachweisbaren Organe

in unmittelbarer Verbindung. Es ist daher zu vermuthen, daß vielleicht eine kleine Drüse (die Thymus?, die in Beziehung auf die Lage passen würde) zu jener Geschwulst so entartet ist, daß man sie nicht wieder erkennt.

Was nun den Sektionsbefund im übrigen Körper betrifft, so siel vor Allem die erstannliche Fettablagerung unmittelbar unter der Haut auf. Auf dem Rücken und dem Bauche lag gelbes Fett mehr als Zoll dick. Der Magen enthielt eine Menge Grünfutter, mit Kieselsteinen, wovon aber keiner größer war, als etwa einen Zoll im Durchmesser. Die innere Bekleidung (Schleimhaut) besonders des ersten großen, sackigen, dünnwandigen Magens, aber auch des folgenden muskulösen, siel bei Schütteln in großen leicht brüchigen Fetzen ab. Ebenso war die Schleimhaut des fast leeren, (auch von Helminthen nicht heimgesuchten) Dünndarms zu einer körnigen, leicht abkratzbaren Masse degenerirt.

Die Leber zeigte eine Menge Tuberkeln von der Größe eines Hirsekorns bis zu der einer Erbse, auch die Lunge und die Milz war von solchen durchsetzt, zum Theil bis zur Größe einer Flintenkugel. Diese in den Lungen gelegenen waren zum Theil verkalkt.

Die übrigen Organe zeigten sich normal.

Einige Maße mögen noch hier stehen:

Länge des Dünndarms 16 Fuß 18 Zoll Frankfurter Maß.

"	"	1. Blindbarr	$\mathfrak{nS}/2$	"	4	"	"	"
"	"	2. Blinddarn	\mathfrak{ns} 2	"	11	"	"	//
"	. ,,	Dickbarms	28	"		"	"	11
"	"	Membrum		"	$7^{1}/$	2 11	"	"
"	ber	Rloake		"	$5^{1}/3$	2 11	"	"
"	"	Uretheren		"	$10^{1}/2$, 2 ,,	"	11
"	"	Samensträn	ge 2	"	******	"	"	,,

Notizen und Bilder aus dem Teben der Thierwelt im hohen Norden Europa's.

Von Henrik Glogau.

I.

Unter die eigenthümlichen Naturereignisse dieses Jahres zählt man in Finland das ungewöhnlich frühe Erscheinen einzelner Zugvögel. So wurde am 7. März vom Freiherrn E. G. Wrede auf seinem Gnt bei Rabbelugn in Anjala ein Kibit (Vanellus cristatus) geschossen. Dieser Bogel kommt sonst nur im höchsten Sommer und auch dann nur in den südlichsten Gegenden Finlands vor. Steht dieser Fall nun auch vereinzelt da, so sind doch schon zu Ansang des Märzmonats mehrere Lummen (Uria

grylle) gesehen und zwei dieser Bögel auf einem Banernhof im Esbo-Kirchspiel gesschossen worden. Der eine derselben, "ein vorjähriger Bogel in voller Wintertracht", wie es in dem Berichte heißt, wurde von einem Schuhmacher daselbst erlegt und nach Helsingsfors eingesandt. Wenn dazu noch gemeldet wird, daß man in der Umgegend von Helsingfors schon am 26. Februar die Lerche aussteigen sah, so möchte es nicht ungeeignet sein, auf einen Zusammenhang dieser Vorgänge zu schließen und vielleicht in Witterungsverhältnissen des Südens die gemeinsame Ursache zu suchen.

Ein eigenthümliches Beispiel von Acclimatisation wird aus Norwegen berichtet. In Horg unweit Drontheim (unter 63° Polhöhe) ließ im vorigen Jahre ein Privatmann eine Anzahl Rebhühner aus England kommen, um den Bersuch zu machen, ob diesselben hier nicht gedeihen würden. Der Versuch soll über Erwarten gelungen sein.

Neuerdings will man auch das nütliche Institut der Brieftauben in Norwegen einführen. Ein Einwohner von Moss hatte sich schon vor längerer Zeit ein einziges Paar solcher Tauben von Brüssel kommen lassen, von dem indeß jetzt bereits eine zahlreiche Nachskommenschaft vorhanden ist. Täglich bringt man nun ein Paar dieser Tauben an Bord der Dampsschiffe, die Moss passiren, und läßt sie bald in Christiania, bald auf einer Zwischenstation sliegen. Bon ersterem Ort brauchen sie eine halbe Stunde bis Moss. Ihre Ankunft daselbst läßt sich stetz genau bis auf die Minute vorausbestimmen. Sobald man sie aus ihrem Korbe entläßt, steigen sie hoch auf, oft selbst in verschwindende Ferne, bis sie die ihrem Reiseziel entsprechende Luftströmung gefunden haben, worauf sie dann in dieser Richtung wie ein Pfeil dahinschießen.

In Schweden hat sich ein Bauernbursche barauf verlegt, die Graugans (Anser ferus), diesen bekanntlich überaus schenen und deßhalb sehr schwer zu schießenden Vogel zu fangen und zwar ohne anderes Hülfsmittel als — seine eigenen Hände. In Folge langiähriger Beobachtung kennt er ihre Lebensweise, ihren Flug und ihre Lagerstätten ganz genau. In der Dunkelheit nähert er sich den letzteren mit der äußersten Vorsicht, indem er das Schnattern der Gänse täuschend nachahmt. Ist er ihnen nahe genug gekommen, so wirft er sich plötlich auf sie und ergreift einen, oft auch gleich zwei Bögel mit den Händen. Nachdem er ihnen die Flügel gestutzt, läßt er sie mit den zahnen Gänsen seines Vaters herumlausen. Seit drei Jahren schon hat er es so getrieben; die Grangänse gedeihen in der Gesangenschaft trefslich und legen mehr Eier als die zahmen.

Aus Upsala melbet man ein merkwürdiges Beispiel von Keckheit eines Sperbers (Falco nisus). Am 18. Mai d. J. stand in einem dortigen Hause ein Vogelbauer mit einem Canarienvogel unmittelbar an einem geschlossenen Fenster. Plötlich kommt ein Sperber dahergeschossen, stößt eine Fensterscheibe ein, packt durch das Drathgeslecht des Bauers hindurch den Canarienvogel und tödtet diesen. Unbekümmert um die im Zimmer besindlichen Personen, hielt er seine Beute mit so blinder Buth sest, daß man ihn mit den Händen greisen konnte. Seinen kühnen Einbruch mußte er natürlich mit dem Leben büßen.

Unterm 30. Januar d. J. wurde aus Tönsberg im süblichen Norwegen von einer brolligen Kampfscene zwischen einem Hund und einem Fuchs berichtet. Meister Reinecke hatte sich das Vergnügen gemacht, außerhalb der Inseln dort einen Spaziergang auf dem Eise zu machen — ob in seiner Eigenschaft als Jäger oder als Fischer ist nicht wohl nachzuweisen. Da die Eisdecke aber nach kurz vorhergegangenem Thauwetter noch dünn und das Wasser eben im Steigen begriffen war, hatte er seinen Weg noch nicht lange sortgessett, als er auch schou, vom Lande abgeschnitten, in's Treiben gerieth. Ansangs schien er die Gefahr nicht zu bemerken, denn gemessenen Schrittes — offenbar in ahnungsvolle Betrachtungen über das wechselvolle irdische Dasein versunken — setzte er seinen Weg

ruhig am Rande der treibenden Scholle fort. Richt lange aber sollte ihm seine bebenkliche Lage verborgen bleiben; das Schicksal in der Gestalt eines Hundes, der, vom Strande aus, dem vierbeinigen Philosophen eine Zeitlang zugeschant hatte, öffnete ihm die Angen. Denn plötlich, wie von einer Juspiration ergriffen, rennt der Hund auf's Gis hinaus, springt von Scholle zu Scholle und erreicht glücklich die größere Gisfläche, die mit Meister Reinecke langsam dem Strande entlang dahinzog. Sofort begann eine Jagd, wie sie wohl umr selten gesehen worden sein mag. Drauf und dran ging es, stets am äußersten Rande der Scholle im Kreise herum, bald der Ruchs, bald der Hund vorau, wie es eben kam, mit allen nur erdenklichen Bariationen der Angriffs= und Bertheidigungsstellungen, präch= tige Studien für einen Thiermaler darbietend. Bergebens rief man den Hund zurück, er ließ sich nicht stören und die Jagd schien kein Eude finden zu sollen; ba faßt Reinede einen verzweiselten Entschluß: der Sprung auf eine andere Scholle soll ihn retten. Eben treibt eine solche herau. Aber Angst und Wuth und das Rahen des Hundes lassen ihm keine Zeit, den richtigen Moment abzuwarten. Er springt — und springt zu kurz! Wie vom Blit gerührt hält der Hund in seinem tollen Laufe an. Aber nur einen Augenblick scheint er verwirrt. Kann taucht Reineckes Kopf heulend aus den über ihn zusammen= geschlagenen Wellen auf, als jener — ein ächtes Felbherrntaleut — auch schon die Situation vollkommen überschaut hat und nun, seines Sieges gewiß, mit wedelndem Schwanz, offenem Maul, gespitzten Ohren und gespannten Blicken sich niedersetzt, um der unvermeidlichen Katastrophe zuzuschauen. Wie es kommen mußte, so geschah es. Die Eisschollen nähern sich einander mehr und mehr bis Meister Reinecke zwischen den Kanten beider Eisflächen sich wie in ein Fuchseisen eingeklemmt findet. Da stürzt der Hund auf ihn zu und versetzt ihm einen Biß in's Genick, springt dann zurück und bleibt in drohenber Stellung vor seinem Opfer stehen, unverwandt die Blicke auf basselbe gerichtet. Reinecke aber neigt sein Haupt und verendet. Mittlerweile hatten sich die Gisschollen gegen einen Holm gestaut und so gelang es zum guten Ende nicht allein den Hund, sondern obendrein auch den Juchspelz in Sicherheit zu bringen.

Das Elenn (Cervus alces) kommt in Norwegen nur noch in den süd=östlichen Theilen des Landes vor. Häufiger ist es im süblichen Schweden. Früher war es mehr verbreitet. Man hat schon seit geranmer Zeit die Jagd auf dieses Thier verboten und zwar nicht allein um der Vermehrung des Bestandes willen, sondern auch in der Hoffnung, daß es später vielleicht gelingen werde, dies Thier den Bewohnern im Süden des Landes in ähnlicher Weise nutbar zu machen, wie das Ren*) den Bewohnern des Nordens dienstbar geworden ist. Man glandt, daß die von einem in der Jugend ge= zähmten Paare abstammenden Individuen zweiter oder dritter Generation als Zug- oder Lasithiere zu verwenden sein werden, was nicht nur wegen ihrer Kraft und Schnelligkeit, soudern auch wegen ihres dem Ren ähnlichen sicheren Ganges auf Schneeflächen von erheblicher Bedentung sein könnte. Das allmälige verschwinden des Glenn in Norwegen hängt mit der Lichtung der Wälder zusammen. Begegnet man dort jetzt einem Thiere, so wird meist in den Zeitungen darüber berichtet. So erzählt die "Hedemark Avis" vom Anfang Juli d. J., wie Eisenbahnarbeiter am Ufer des Glommen in der Nähe der Festung Kongsvinger eine große prächtige Elennkuh mit ihrem Kalbe über den Fluß hätten schwimmen sehen. Die Arbeiter sammelten sich an der Landungsstelle, das Elenn aber

^{*)} Ren, nicht Rennthier, ist der richtige Name; derselbe ist nicht von dem deutschen Worte "rennen," sondern von dem skaudinavischen "ren" (reinlich), abzuseiten, eine Benennung, die das Thier besonders im Vergleich zu dem zumeist mit ihm in Verührung kommenden Menschen, den Lappen, im vollsten Maße verdient.

erklomm, unbekümmert um die Menschen, das Ufer, huschte an jenen vorüber und war im Nu im Bergwald verschwunden; das Kalb jedoch kehrte im Wasser um und schwamm nach dem jenseitigen Ufer zurück, wo es ziemlich erschöpft ankam und mit Leichtigkeit von einem anderen Haufen Arbeiter gefangen wurde. Man schickte nach dem Vogt in dem benachbarten Ort Vinger, um anzufragen, was mit dem Fang geschehen solle. Antwort lautete, daß das Thier augenblicklich wieder frei zu geben sei. Kaum war es seiner Bande ledig, als es auch wieder in's Wasser sprang, durch den Fluß schwamm und die Fährte der Mutter aufsuchte, die man noch oben im Walde schreien hörte. — Eine andere Geschichte vom Elenn wird aus Derebro in Schweden berichtet. Gin Tag= löhner aus dem Kirchspiel Lillkyrka ist nämlich am Sountag den 9. Juni d. J. im Wald auf ein Elenn gestoßen, das sich mit einem Geweih und dem einen Vorderbein berart in einen Steinhaufen festgerannt hatte, daß es nicht im Stande war sich loszu-Während der Taglöhner in's Dorf zurücklief um Hülfe zu holen — (allein hatte er sich wohl wegen der schweren Strafen, mit der die Beschädigung eines Elenn bedroht ist, nicht herangewagt) — gelang es zwar dem Thier sich zu befreien, doch hatte es dabei sowohl das Geweih wie auch das Bein gebrochen und war, als die Leute heran= famen bereits am Blutverlust verendet.

Ansangs Juni wurde der Gesellschaft der Wissenschaften zu Drontheim in Norwegen von Fischern aus Björnör (Süd=Dorntheims Amt) ein Exemplar des Trachypterus arcticus*) überbracht, ein Fisch, der im Polarmeere zwar häusig sein soll, sich aber bisher noch nie so weit nach Süden verirrt hatte. Dies Exemplar war drei Ellen lang, gut ¾ Ellen breit, aber kaum irgendwo über 1½ Zoll dick, glich also in der Gestalt einem breiten Bande. Ein starker Silberglauz verbreitet sich über den ganzen Fisch, die Schwimmslosse ist carmoisinroth, Kopf und Nacken zeigen auch Spuren von schöner rother Färbung. Nach Aussage der Fischer soll im Augenblick des Fanges das Farbensspiel einen prachtvollen Anblick dargeboten haben.

Heher den Wellenpapagei (Melopsittacus undulatus). **)

Von Jules Delon.

Es war in unseren früheren Sitzungen von der Acclimatisation nützlicher Sängethiere und Bögel die Rede, aber der Plan unserer Gesellschaft sagt auch, daß wir uns mit der Einsührung und Zucht von Luxusvögeln beschäftigen werden.

In dieser Kategorie steht der kleine gestreifte neuholländische Papagei (Melopsittacus undulatus) oben an.

Sein Gefieder ist so bunt, sein Thun und Lassen so interessant, daß eines der hervorragendsten Mitglieder unserer Gesellschaft, wann von ihm die Rede ist, stets zu sagen pflegt: Je mehr man ihn ansieht, desto lieber gewinnt man ihn.

Es sind wenigstens sieben oder acht Jahre, seit er nach Frankreich und England gebracht wurde und von mehreren Vogelliebhabern, wie HH. Saulnier zu Saint-Brice

^{*)} Der norwegische Name ist "Sölvqunite."

^{**)} Bulletin de la Soc. d'Acclim. B. I. S. 58.

und Visseut zu Belleville seitdem gezogen wird. Ich kenne ihn erst seit 5 oder 6 Jahren, aber er hat mein Interesse so sehr gesesselt, daß das Studium seiner Sichtung mir täglich Gelegenheit zu neuen Beobachtungen darbietet.

Ich habe mir nun über das Treiben dieser Bögel so aussihrlich, als es möglich war, Notizen gesammelt, die ich auf Wunsch mehrerer unserer Mitglieder mittheilen werde; doch dürsen Sie nicht einen ornithologisch=wissenschaftlichen Vortrag, sondern nur einige praktische Bemerkungen erwarten.

Obwohl dieser Papagei aus einem wärmeren Klima stammt, als das unserige ist, so kommt er doch bei mittlerer Temperatur, die sogar bis auf Null herabsinken kann, gut sort. In einem gegen Südwest gerichteten Käsig lasse ich ihn vom Mai bis November im Freien und bringe ihn im Winter in ein wenig geheiztes Zimmer.

Seine Nahrung ist weiße Hirse, Traubenhirse und hanptsächlich Kanariensame. Er trinkt sehr wenig und ich habe das mit dem Männchen in einem Käfig lebende Weibchen niemals trinken sehen. Er nistet in hohlen Banmstämmen, wie der Staar. Ich habe es mit Gichen=, Ulmen=, Kastanien= und Weidenholz versucht und er hat stets das lettere vorgezogen. Das Weibchen legt alle zwei Tage bis zu sechs ober acht weißen Giern, die etwas größer als die des Zeisigs und etwas rundlicher sind. Die Jungen gehen auch von zwei zu zwei Tagen aus, was beweist, daß es sogleich, nachdem es das erste Ei gelegt hat, zu brüten beginnt. Mit dem Anshöhlen des Nestes und mit dem Erweitern des Eingangs beschäftigt sich das Weibchen allein und es legt seine Gier auf das Holz ohne Moos oder sonstige Gegenstände, womit andere Bögel zu bauen pflegen, hineingetragen zu haben, es läßt nur ein wenig Holzstanb liegen, den es mit seinem Schnabel abgekratt hat, während es die bei seiner Arbeit abgefallenen kleinen Späne alle hinauswirft. habe gesehen, daß sie sogar auf einen glatten Diel legten, auf welchen ich einen hohlen Weibenstamm ohne Boben gestellt hatte. Das Weibchen brütet einundzwanzig Tage, während welcher Zeit es das Rest nur verläßt um seine Ercremente abzusetzen, und ich habe nie gesehen, daß es während der Brutzeit, ja bis seine Jungen völlig besiedert waren, Wasser oder Geträuf zu sich genommen hätte, sondern das Männchen bricht ihm die für es selbst und für seine kleine Familie nothwendige Nahrung vor. Im vergangenen Jahr hatte ich eine Brut von sechs Jungen, welche gegenwärtig im besten Wohlsein und völlig herangewachsen sind. Die Jungen bleiben, nachdem sie ausgegangen sind, etwa dreißig bis fünfunddreißig Tage in dem Neste, welches sie erst dann verlassen, wann sie ganz befiedert sind, wie ihre Eltern, doch sind dann ihre Farben noch weniger lebhaft, und sie sind besonders daran zu erkennen, daß die Querstreifen am Kopfe bis zum Grunde des Schnabels geben, während bei den Erwachsenen die Stirne bis zum Scheitel ganz gelb ift. Sehr merkwürdig ist die Sorgfalt des Weibchens, das Rest sehr rein zu halten, und man könnte wohl sagen, daß es wie eine ordentliche Hausfrau sein Zimmer jeden Morgen auskehrt, auch putt und reinigt es seine Jungen mit einer unvergleichlichen Sorgfalt.

Die Fruchtbarkeit dieser Bögel ist so bedeutend, daß oft das Weibchen neue Eier legt, ehe die letzten Jungen das Nest verlassen und bereits auf denselben brütet, wobei es fortfährt, seine kleine Familie zu füttern. Ein einziges Paar hat mir im vergangenen Jahr auf vier Mal zwölf Jungen geliesert, die sich alle im vollkommensten Wohlsein befinden. Indeß muß ich bemerken, daß ich das Männchen gegen das Ende des Herbstes verloren habe; vielleicht in Folge von Erschöpfung, vielleicht aber auch durch einen anderen, von mir nicht wahrgenommenen Unsall. Ich kann es nicht sagen, übrigens war sein Gesieder sehr gut und das Cadaver nicht mager. Beim Abziehen sand ich, daß im Gehirn etwas Blut ausgetreten war.

Was diesen Bogel hauptsächlich von allen anderen kleinen Papageien unterscheibet, ist sein zuthunliches, lebhaftes und fröhliches Wesen. Das Männchen ist wirklich ein Muster von einem Gatten, wie das Weibchen das Muster einer Mutter ist; er beschäftigt sich ausschließlich mit ihr und nie mit den anderen, welche etwa zugleich in demselben Käfig sein mochten und ist stets eifrig, ausmerksam, glühend und sogar sinnlich gegen sein Weib. Auf einem Zweige vor der Deffnung des Nestes sitzend, singt er ihr seine schönsten Lieder vor, er ist nie traurig, still oder schläßerig, wie so viele andere Papageiarten. Das Männchen süttert die Jungen nicht selbst. Endlich hat es einen so intelligenten Ausdruck in seinen Ausgen, daß man glaubt, es spräche und hörte zu. Ich hatte ein Paar gehändte Dominikanervögel, welche in einem nebenan hängenden Käsig ihren Aufenthalt hatten und von denen das Männchen wunderschön sang — das Männchen der australischen Papazeien ahmte den Gesang täuschend ähnlich nach.

Endlich ist nach meinem Dafürhalten bieser kleine Papagei einer der schönsten Bögel, welche man zur Zierde eines Bogelhauses ziehen kann.

Ich könnte eine große Menge physiologischer Erscheinungen mittheilen, welche ich im Laufe mehrerer Jahre gesammelt habe, aber ich würde fürchten die Zeit und die mir gesschenkte wohlwollende Ausmerksamkeit zu mißbrauchen.

Eine schon mehreren Personen bekannt gewordene Thatsache will ich indeß hier noch erzählen:

Herr Saulnier zu Saint=Brice hatte im verflossenen Jahr eine Brut von vier ober fünf Undulaten, bei denen ein kleines lahmes sich befand, welches das Nest einige Tage nach seinen Geschwistern verlassen hatte und auf den Boden des Käsigs gefallen war, wo es verhungert sein würde, da es nicht an die Freßgeschirre gelangen konnte. Da fütterten es nun seine Geschwister vier oder sünf Monate und vielleicht noch länger und vielleicht lebt es noch jetzt auf diese Weise, obwohl es wahrscheinlicher ist, daß es diese Hülfe ents behren gelernt hat.

Nachrichten aus dem Zoologischen Garten.

Von dem Direktor Dr. Max Schmidt.

Als die neuste Bereicherung unserer Thiersammlung haben wir dies= mal folgende Exemplare anzuführen:

Ein Paar Riesenkänguruh (Halmaturus major). Große prächtige Thiere, bei denen eben wegen ihrer Größe die Eigenthümlichkeiten der Gattung, welcher sie angehören, besonders auffallend hervortreten. Interessant ist, zu betrachten, wie sie sowohl beim aufrechten Sitzen oder Stehen, wie auch bei der langsamen Fortbewegung ihren Schwanz als Stütze oder als fünften Fuß benützen, während er bei größeren Sprüngen ein Gegengewicht für den nach vorn gebengten Körper bildet.

Ein Dianenaffe, Cercopithecus Diana.

Mehrere Löffelreiher (Platalea leucorodia). Diese Bögel verdienen Erwähnung, weil sie alt eingefangene Exemplare sind und sich in der Art der Besiederung und Färbung wesentlich von den in Gesangenschaft auf-

gezogenen unterscheiden. Sie haben am Hinterkopse einen lang herabhängenden Federschopf, sowie am Uebergange des Halses in die Brust einen breiten, rostgelben Streisen. Die Schnabelspitze ist schön hochgelb. Alle diese Merkmale sehlen bei unseren jung aufgezogenen Exemplaren gänzlich.

Geboren wurden:

Gin Schweinshirsch.

Ein Aguti. Leider ist dieses Thierchen nur selten sichtbar, da es seinen Park zu verlassen und sich in den nahen Gebüschen zu verstecken pflegt und nur dann zum Vorschein kommt, wenn der Appetit es zur Mutter treibt.

Correspondenzen.

Apolda, den 2. August 1861.

Als eifriger Leser Ihres Zoologischen Gartens, und von Jugend auf ein passionirter Thierliebhaber, erlande ich mir Ihnen auf Grund einer Ihrer freundlichen Aufforberungen folgende Mittheilungen zu machen:

1) Wahrscheinlich haben Sie in einer der im Frühjahr d. J. erschieuenen Nummern der Gartenlaube einen Aufsatz von Karl Vogt in Genf gelesen, worin er über giftige Thiere spricht, und u. A. vermuthet, daß unser Jgel gegen Gifte unempfindlich sei. Hieriber kann ich Ihnen ein interessantes Experiment mittheilen.

Vor einer Reihe von Jahren machte einmal Herr Professor Succow in Jena ber bort noch lebende Mineralog -- mit einem Stacheligel aus ber Nähe, in Gegen= wart inchrerer Zuhörer (barunter mein hier lebender Bruder, Dr. med. Müller und ber in Weimar noch lebende Bataillousarzt, Dr. Horn) Bergiftungsversuche. wurde auf einem Tische auf den Rücken gelegt, festgehalten, und in den Naslöchern mit einigen Tropfen concentrirter Blaufäure benett. Der Igel entsprang aber sofort barauf seinen Beinigern und flüchtete sich unter ein Sopha; wieder hervorgeholt, wurde er nochmals auf den Rücken gelegt, mit Instrumenten festgehalten, und nunmehr ritte man ihm mit einem Meffer die Schnaute auf, bis Blut kam, und in diese blutende Wunde wurde concentrirte Blaufäure geschüttet und dann der Igel wieder losgelassen. Er schüttelte einige Male mit dem Kopfe und kroch, ohne irgend ein weiteres Unwohlsein zu empfinden, in dem Zimmer herum. Giner der Zuhörer — welcher, habe ich nicht erfahren können, nahm ihn dann mit nach Haus, wo er ihn noch eirea 1/2 Jahr in ungetrübtem Wohl= befinden bei sich gehabt hat, dann ist er entwischt und hat sich vielleicht noch Jahre lang seiner Familie und den Feldmäusen widmen können. Gigenthümlich ist es hierbei, daß nur der Stacheligel — wegen seiner Schnauze auch Hundeigel genannt — gegen Gifte imempfindlich sein soll, während der mehr in Norddentschland vorkommende Borstenigel wegen seiner Schnauze auch Schweinigel, ober Swinegel im Plattbeutschen, genannt wie andere Thiere vergiftet werden könne. *)

^{*)} Dies muß doch wohl auf einem Jrrthum beruhen, wie denn auch unser geehrter Herr Correspondent es nur als Hörensagen hinstellt. Da der sogenannte Borstenigel und der Schweinezigel sicher nur Eine Art (Erinaceus Europaeus) bilden, so wäre eine solche Verschiedenheit im physiologischen Verhalten ganz unbegreislich.

2) Ihre Ansicht, daß Affen Kuhställe sehr zuträglich sein müßten, hat sich hier bewährt. Ein hiesiger Deconom besaß bis vor Kurzem einen Affen, welcher sich nur im Kuhstalle, ohne alle Kleidung, auf einem angenagelten Brett, an einer Kette befestigt, zwei Winter hindurch bei strengster Kälte, stets wohl besand. Zuweilen wurde er der Kette entledigt; dann sprang er von einer Kuh auf die andere, legte sich der Länge nach, gern auf den Kücken der Kühe und trieb allerhand Possen; das Melken beobachtete er sehr aufe merksam und versuchte ost, am Euter zu sausen. Am meisten wurde er aber erregt, als er zum ersten Male dem Kalben einer Kuh zusah; während des ganzen Actes schrie er so, als ob er selbst die schwerste Niederkunft zu bestehen hätte, und nach der Geburt des Kalbes untersuchte er nicht nur dieses, sondern er untersuchte dann auch auf eine sehr sorgfältige und höchst komische Weise die anderen Kühe. Der Afse war ein castrirtes Männchen und ist später an den Herzog von Koburg käuslich übergegangen.

(Aus einem Briefe bes grn. Rechtsanwalt Rart Müller an ben Berausgeber.)

Literatur.

Leuckart, Rud., Dr., Untersuchungen über Trichina spiralis. Zugleich ein Beitrag zur Kenntniss der Wurmkrankheiten. Mit zwei lithographirten Tafeln. Leipzig u. Heidelberg. C. F. Winter'sche Verlagshandlung. 1860.

Leuckart, Rud., Dr., Bau und Entwicklungsgeschichte der Pentastomen. Nach Untersuchungen, besonders von Pent. taenioides und Pent. denticulatum. Mit sechs lithographirten Tafeln. Leipzig u. Heidelberg. C. F. Winter'sche Verlagshandlung. 1860.

Monographien über zwei bis jetzt ebenso mysteriöse als für den Menschen= und Thier= Arzt wichtige Thiere, nach allen Richtungen erschöpfend genug, daß wir sagen können, die Kenntniß derselben ist durch Leuckart für die Wissenschaft erobert worden.

Zuerst über Trichina spiralis.

"Im Jahre 1832 fand der Demonstrator der Anatomie an dem Guy-Hospital zu London, F. Hilton, in den Brustmuskeln eines am Krebs verstorbenen siebenzigjährigen Mannes eine Menge kleiner, weißer Körperchen, die sich bei näherer Untersuchung als ovale, zwischen die Muskelsasern eingelagerte Cysten ergaben. Hilton hielt diese Körperchen für kleine Cysticerken, *) und dafür galten sie auch wohl weiter, dis einige Jahre später (1835) der schon damals berühmte R. Owen die Entdeckung machte, daß im Innern der betreffenden Cysten ein sadensörmiger, in mehrere Spiraltouren aufgerollter kleiner Wurm enthalten sei, der eine eigene Thiersorm repräsentire und eine gewisse Verwandtsschaft mit den Vibrionen **) habe." —

Er beschrieb ihn unter dem Namen Trichina spiralis; und nun wurde er balb vielfach erst in England, dann auch in Deutschland beobachtet. Farre, Henle und besonders Luschka lieferten Beiträge zu seiner anatomischen Kenntniß, den zwei berühmten Helminthologen Dujardin und Siebold gebührt das Verdienst, den Wurm zuerst als

^{*)} Blasenwürmer, die sich, wenn sie an den geeigneten Ort kommen, zu Bandwürmern entwickeln.

^{**)} Kleine, insusorienartige Wesen.

einen unentwickelten Rundwurm angesprochen zu haben, aber Küchen meister war es eigentlich, der dies näher anssührte und bewies. Er vermuthete darunter den jungen Trichocephalus dispar, einen bekannten Eingeweidewurm des Menschen. Nach der Analogie der Berwandlung der eingekapselten Blasenwürmer, die man durch Bersütterung an Fleischfresser zu Bandwürmern erzog, machte man auch mit trichinisirtem Fleische Fütterungsversuche; so besonders Birchow, der große Berliner Physiolog. Er kam der Wahrheit nahe, aber erst Lencart's glückliche Untersuchungen entschieden endgültig. Die Naturgeschichte dieses merkwürdigen Parasiten und die Symptome, die er in Menschen und höheren Thieren hervorruft, sind von Lencart in solgenden Säten zusammengesast.*)

- 1. Trichina spiralis ist der Jugendzustand eines bisher unbekannten kleinen Rund= wurmes.
- 2. Die geschlechtzreife Trichina bewohnt den Darmkanal zahlreicher warmblütiger Thiere, besonders Säugethiere (auch des Menschen), und zwar beständig in großer Menge.
- 3. Schon am zweiten Tage nach der Einwanderung erreicht die Darmtrichine ihre volle Geschlechtsreife.
- 4. Die Eier der weiblichen Trichine entwickeln sich in der Scheide der Mutter zu filarienartigen, winzigen Embryonen, die vom sechsten Tage an ohne Einhölle geboren werden.
- 5. Die neugeborenen Embryonen begeben sich alsbald auf die Wanderung. Siedurchbohren die Wandungen des Darmes und gelangen durch die Leibeshöhle hindurch direct in die Muskelhülle ihres Trägers, wo sie sich, falls die Bedingungen sonst günstig sind, zu der bisher bekannten Form entwickeln.
- 6. Die Wege, auf denen sich dieselben bewegen, sind durch die intermuskulären Zell= gewebsmassen vorgezeichnet.
- 7. Die Mehrzahl der wandernden Embryonen bleibt in den zunächst die Leibeshöhle (Bauch = und Brusthöhle) umkapselnden Muskelgruppen, besonders den kleinern und zellgewebsreichern.
- 8. Die Embryonen dringen in das Innere der einzelnen Mnskelbündel und erreichen hier schon nach 14 Tagen die Größe und Organisation der bekannten Trichina spiralis.
- 9. Das inficirte Muskelbündel verliert nach dem Eindringen des Parasiten sehr bald seine frühere Structur. Die Fibrillen zerfallen in eine seinkörnige Substanz, während sich die Muskelkörperchen in ovale Kernzellen verwandeln.
- 10. Bis zur vollen Entwicklung der jungen Trichinen behält das insicirte Muskels bündel seine ursprüngliche Schlauchsorm, während später sein Sarkolemma sich verdickt und von den Enden her zu schrumpsen beginnt.
- 11. Die von dem zusammengerollten Parasiten bewohnte Stelle wird zu einer spindels förmigen Erweiterung, und in dieser beginnt dann unter dem verdickten Sarkolemma durch peripherische Erhärtung und Verkalkung der körnigen Substanz die Vildung der bekannten eitronförmigen oder kugeligen Cyste.
- 12. Die Wanderung und Entwickelung der Embryonen geschieht auch nach Neberstragung trächtiger Trichinen in den Darm eines neuen (geeigneten) Wirthes.
- 13. Die Weiterentwicklung der Muskeltrichinen zu geschlechtsreisen Thieren ist von der Bildung der Kalkschale ganz unabhängig und geschieht, sobald die ersteren ihre Ausbildung erreicht haben.
 - 14. Männliche und weibliche Individuen sind schon im Jugendzustande zu erkennen.

^{*)} Wegen der außerordentlich interessanten, vielsach wiederholten Versuche müssen wir auf das schöne, mit vielen Abbildungen illustrirte Werk selbst verweisen.

- 15. Die massenhafte Einwanderung der Trichinenbrut bedingt sehr bedenkliche und unter Umständen tödtliche Zufälle: Peritonitis (in Folge des Durchbruchs der Embryonen durch die Darmwand), Schmerz und Lähmung (in Folge der Zerstörung der inficirten Muskelbündel).
- 16. Auch der Genuß trichinischen Fleisches hat je nach der Menge der importirten Parasiten mehr oder minder gefährliche Symptome (oft auch den Tod) zur Folge: Ensteritis mit Ausschwitzung einer cronpösen Masse, die bald in Fetzen abgestoßen und entsfernt wird (Kaninchen, Natte), bald auch in Eiterkörperchen (Kate, Maus) oder Psorrospermien (Hund) sich umbildet.

Betreffs der zweiten Monographie nämlich über die Pentastomen dürfen wir wohl auf unsere, Jahrgang II. S. 17 u. d. s. gegebene Schilderung des durch einen solchen Parasiten verursachten Todesfalls einer Kuhantilope verweisen; und haben wir dort Leuckart's klassisches Werk vielsach zu citiren Gelegenheit gehabt.

Die Naturgeschichte bieser merkwürdigen, zur Klasse der Milben gehörigen, aber Eingeweidewürmern äußerlich sehr ähnlichen Parasiten sindet sich dort nach den Untersuchungen jenes Forschers kurz entwickelt.

Die vorliegende Monographie selbst umfaßt auf 160 Seiten (4°) die aussührliche Anatomie des Pent. taenioides, und dessen Entwicklungsgeschichte aus Pent. denticulatum, sodann eine Synopse sämmtlicher bis heute bekannten Thiere aus dieser Familie.

Die sechs sehr schön ausgeführten lithographirten Tafeln sind ganz der Anatomie und Embryologie jener zwei Formen gewidnet. Wd.

Miscellen aus dem Seelenleben der Chiere.

In der englischen Zeitschrift: "The Zoologist" für das Jahr 1857 finden sich unter der Neberschrift "Reason and Instinct" zwei Artikel von J. E. Atkinson, in welchen der Berfasser zu zeigen sucht, daß die Thiere nicht nur aus Instinkt handeln, sondern daß man vielen Gattungen derselben nothwendigerweise Eigenschaften und Fähigkeiten zugesstehen müsse, welche an die geistigen Kräfte des Menschen erinnern. Um die Wahrheit seiner Behauptung darzuthun, führt derselbe eine große Zahl beglandigter Beispiele an, die unerklärlich sein würden, wenn die darin erwähnten Thiergattungen auf einer so tiesen Stufe ständen, wie häusig angenommen wird.

Ohne dem Verfasser in seinen philosophischen Erörterungen zu folgen, theilen wir nur die interessantesten Beispiele mit, lassen diesen aber eine der zahlreichen angezogenen Stellen vorausgehen, deren Worte Das kurz sagen, was der Verfasser durch seine Aus= einandersetzung und durch die augeführten Beispiele darzuthun sucht. Diese Stelle, welche der Schrift von Mr. Jesse: "Angler's Rambles" entnommen ist und am Schluß des ersten Artikels steht, lautet solgendermaßen:

"Dbgleich kein Thier mit geistigen Kräften begabt ist, wie sie das menschliche Gesschlecht besitzt, so gibt es doch keine Eigenschaft des menschlichen Geistes, von deren Dasein sich nicht deutliche Spuren in einzelnen Thieren fänden. So sehen wir sie mit Gedächtniß, Einbildungskraft, Nachahnungsvermögen, Neugier, Schlanheit, Dankbarkeit, Scharfsinn, Liebe zu ihren Herren und anderen Eigenschaften begabt. Sie sind Bausmeister, sie miniren, sühren Krieg und ziehen verschiedene Substanzen aus Pflanzen, aus der Erde und dem Wasser. Sie vermögen einander ihre Bedürsnisse, ihre Freude und ihren Schmerz, und ihre Furcht vor Gefahr mitzutheilen, indem sie den Ton ihrer

Stimmen demgemäß verändern. Jedes Individuum von jeder Gattung hat seine eigene Sprache, welche von den übrigen verstanden wird. Sie bitten einander um Beistand und gewähren denselben. Sie theilen einander mit, was sie bedürfen, und dieser Theil ihrer Sprache ist mehr oder weniger ausgedehnt, je nachdem sie mehr oder weniger Bedürfnisse haben. Geberden und martikulirte Laute sind der Ausdruck ihrer Gedanken."

Um zu zeigen, daß die Thiere Abstractionsvermögen besitzen, und daß die Idee von Gesahr in ihnen erwachen kanu, führt der Verfasser solgende Beispiele aus den am Schluß der letzteren genaunten Werken an.

"Alls ein Hofhund in Cornwall im Frühling des Jahres 1845 sah, daß das Dach des Hauses seines Herru in Flammen stand, lief er mit schrecklichem Geheul hinein und zerrte so lange an den Kleidern der Bewohner, dis sie das Gebäude verließen. Er stürzte voran, stieß abermals ein Geheul aus und lenkte ihre Aufmerksamkeit durch seine Blicke auf das brennende Dach. Die Klugheit dieses Hundes ist um so auffallender, als er wahrscheinlich niemals ein Beispiel ähnlicher Gesahr durch Feuer gesehen und er das letztere niemals in einer andern Gestalt als in der einer nützlichen Ersindung zu seiner und seines Herrn Behaglichkeit betrachtet hatte." (Illustrations of instinct. p. 198.)

"Ein Freund des Herrn Jesse (bes Versassers der Schrift "Gleanings") hatte im Bette eine Zeitung gelesen und war eingeschlasen, ohne das auf dem Tische nebenan stehende Licht anszulöschen, welches die seinen Händen entfallene Zeitung und die Vorshänge des Bettes in Brand setze. Sein Lieblings Dachshund, der stets neben dem Bette schlief, weckte ihn, indem er ihn hestig mit der Vorderpsote kratte. So ward sein Leben gerettet, denn er sand nun Zeit, um Hülse zu rusen und Vorkehrungen zu treffen, daß das Haus nicht eingeäschert werde."

(Jesse's "Gleanings", p. 236.)

"Zwei kleine Dachshunde waren gewohnt, zusammen das Haus ihres Herru zu verlassen und in einem Kaninchengehege in einiger Entseruung von dem ersteren, den Kaninchen nachzuspüren. Einer dieser Hunde gerieth dabei eines Tages so tief in einen Kaninchenbau, daß er sich nicht wieder herausarbeiten konnte. Der andere lief darauf heim und zog durch Heulen und durch manche bedeutsame Bewegungen die Ausmerksamkeit seines Herrn auf sich. Nachdem er dies gethan, lief er eine kurze Strecke in der Nichtung des Kaninchengeheges sort und kehrte dann wieder zurück. Als er dies mehrmals wiedersholt hatte, sah sich sein Herr veranlaßt, ihm zu folgen. Der Hund führte ihn nach dem Gehege, wo er hestig zu bellen und zu krațen begann. Sein Herr holte nun einen Spaten und grub den vom Tode bedrohten Hund aus." ("Gleanings", p. 230.)

"In einer dunklen Nacht bemerkte der Postillon auf einer vierspännigen Postkutsche, die mit ihrer gewöhnlichen Schnelligkeit fuhr, daß ein Hund unaushörlich bellend vor den vorderen Pferden einherlief und an ihnen emporsprang. Der Postillon, der ein Unglück besorgte, hielt au, und der Schirrmeister stieg ab, um das Thier sortzujagen. Allein der Hund lief eine kurze Strecke vor dem Schirrmeister her und kehrte dann wieder zu ihm zurück, wobei er so eigenthümliche Bewegungen machte, daß der letztere sich veranlaßt sah, eine der Lampen vom Wagen zu nehmen und dem Thiere zu folgen. Er sah darauf etwa hundert Yards weiter einen Pächter berauscht mitten auf der Straße liegen, dessen Pferd seitwärts graste."

("Gleanings", p. 235.)

"Ein Dachshund hatte Vergnügen daran gefunden, Hasen zu jagen. Er entdeckte jedoch sehr bald, daß er sich vergebens abquälte, denn wenn er auch aus Leibeskräften lief, so vermochte er doch niemals einen Hasen einzuholen und zu fangen. Sein Herr bemerkte darauf zu wiederholten Malen, daß derselbe ein ausgezeichnetes Windspiel aus dem Hose herauszuschmeicheln und zu locken suchte. Dies gelang ihm auch endlich. Die scharfe Nase des Dachshundes spürte einen Hasen auf, den das Windspiel sing und heim-

brachte. Von der Zeit an wurden die beiden Hunde die ärgsten Wilddiebe in der ganzen Gegend und waren unzertrennlich von einander, bis der Strick ihrer Wilddieberei, ihrer Freundschaft und ihrem Leben ein Ende machte." ("Gleanings", p. 25.)

Ein ganz ähnliches Beispiel führt der Verfasser aus seiner eigenen Erinnerung an, nur daß ein Hühnerhund und ein Windspiel die beiden Wilddiebe waren. Um den Hühnerhund am Jagen zu seinem eigenen Vergnügen zu hindern, war ein schweres Stück Holz an seinem Halse befestigt worden. Die hieraus entstehende Schwierigkeit beseitigte das Windspiel dadurch, daß es, neben dem Hühnerhund herlausend, den schweren Alöppel im Maule trug, dis der setztere das Wild gefunden hatte; darauf ließ er das Holz sahren und verfolgte das Wild.

"Ein Rabe pflegte häusig mit einem Hunde, der mit ihm aufgezogen worden war, auf's Jagen auszugehen. Bei ihrer Ankunft am Nande eines Dickichts, wo sich Wild aufhielt, schlich der Hund hinein und trieb die Hasen und Kaninchen heraus, während der Rabe, der sich am Saum des Waldes postirt hatte, über Alles hersiel, was ihm in den Weg kam. Der erstere eilte dann zu seinem Beistand herbei, und den vereinten Anstrengungen Beider konnte nichts entgehen."

Der Berfasser spricht darauf seine Neberzeugung aus, daß die Thiere im Allgemeinen das Bermögen besitzen, einander ihre Begriffe und Vorstellungen mitzutheilen, und daß die Mittel zur Erreichung dieses Zweckes wenigstens bei einigen in vernehmlichen Lauten bestehen. Um die Wahrheit dieser Behauptung darzuthun, sührt er theils mancherlei eigene Ersahrungen, theils mehrere Beobachtungen Anderer an.

"Wie oft habe ich gesehen," sagt er, "wie ein Schwarm von 80 bis 100 Goldzegenpfeisern in einem und demselben Augenblick aufslog, wie jeder einzelne Bogel die nämliche Richtung einschlug und sich in dem nämlichen Moment zur Seite wandte; wie sich alle zusammen bis zu einer bedeutenden Höhe erhoben, niehrere Kreise um ihren Ruhestörer beschrieben, dann eben so schnell ihren Flug senkten und sich schließlich sämmtlich auf der Stelle niederließen, die von ihnen oder von einem Führer gewählt zu sein schien, ohne daß auch nur ein einziger Bogel im geringsten von der Richtung der übrigen abwich."

"Unter einem solchen Schwarm von Goldregenpfeifern bemerkte ich kürzlich einen einzigen grauen Kiediß. Dieser machte alle ihre Evolutionen so präcise mit, als ob er von der nämlichen Gattung sei. Wie oft sieht man auf den Sümpfen an der Küste von Esser Tausende von den sogenannten Ochsenvögeln in einem Schwarme, und unter ihnen graue Kiediße, Rothbeine, Ringmornellen u. dergl.. Alle hüpfen zusammen, sliegen zusammen und schwenken zusammen, indem sie in diesem Augenblicke dem Zuschware als eine glänzendweiße Fläche und im nächsten, wenn sie eine ihrer staunenerregenden Schwenskungen ausssischen, als eine finstere Wolke von rasch sich bewegenden dunklen Gegenständen erscheinen. Alles dies würde nicht nur unerklärlich, sondern auch unmöglich sein, wenn sie nicht einen gesiederten Führer hätten, der Ort und Zeit angäbe, und wenn ihre Signale, in welcher Weise diese auch ausgedrückt werden, nicht nur vernehmbar wären, sondern auch von jedem Bogel im ganzen Schwarme vollkommen verstanden und blindlings besolgt würden."

"In einem Hanse in Staffordshire werden die Fasanen aus einem jener Kasten gefüttert, dessen Deckel sich öffnet, wenn der Fasan sich auf die vor dem Kasten anges brachte Latte setzt. Ein Wasserhuhn bemerkte dies, lief hin und sprang auf die Latte, als der Fasan die letztere verlassen hatte. Da jedoch sein Gewicht nicht hinreichte, um den Deckel emporzuheben, so sprang das Huhn zu wiederholten Malen auf der Latte auf und nieder, um einen größeren Druck auf diese hervorzubringen. Dadurch erreichte es aber nur theilweise seinen Zweck. Das schlaue Wasserhuhn lief darauf fort, holte ein anderes

herbei, und das vereinte Gewicht beider brachte die gewünschte Wirkung hervor, so daß das glückliche Paar nun die Frucht seiner Klugheit genießen konnte."

(Familiar Hist. of Birds, 309.)

"Wenn sich wilde Gänfe irgendwo niedergelassen haben, und die aufgestellte Schild= wache einen Feind oder irgend etwas Berdächtiges bemerkt, so stößt sie einen leisen Schrei aus, worauf die ganze Heerde sofort herbeiläuft und nach einer kurzen Berathung bavon fliegt. . . . In gleicher Weise stellen wilde Enten, Schnepfen, Krähen und fast alle Vögel, wenn sie in Schwärmen ihrer Nahrung nachgehen, Schildwachen aus, auf deren Wachsamkeit sich die übrigen gänzlich verlassen, so daß sie sich um das, was rings um sie her vorgeht, durchaus uicht kümmern. Auch bedarf es nicht eines Maruruses, da der Schwarm durch die Bewegungen und Blicke des Wachehaltenden vollkommen von dem Borfallenden in Kenntniß gesetzt wird, indem derselbe zugleich unterscheidet, ob die Schild= wache auf einen Ton ober Gegenstand in ber Ferne aufmerksam, ober ob die Gefahr nahe und drohend ist. Solche Schwärme lassen sich in ihren Bewegungen nicht nur durch die Stimme und die Bewegung von Bögeln ihrer Gattung bestimmen, sondern das Aufsahren ober der Schrei eines Kiebitzes oder eines Rothbeines genügt, um eine ganze Heerde wilder Gänse oder Enten angenbliklich aufzuschenchen und ihr zu sagen, von welchem Punkte ber die Gefahr droht." (A Tour in Sutherland, p. 140.)

Der Verfasser geht nun einen Schritt weiter und zeigt, daß die gezähmten Thiere in weit ausgedehnterem Sinne als die übrigen das Vermögen besitzen, ihre Vegriffe und Vorstellungen anderen gezähnten Thieren von der nämlichen oder einer anderen Gattung mitzutheilen.

"Pserde, welche zu landwirthschaftlichen Arbeiten gebrancht werden," sagt er "werden sast ansschließlich durch die Stimme ihres Treibers gelenkt, und es ist bemerkenswerth, daß ein Ackerpserd, welches von einem District Englands nach einem anderen gebracht wird, wo sich der Fuhrmann oder der Pflüger anderer Worte und Lante zum Antreiben und Lenken seines Gespannes bedient, sehr bald die Bedeutung der neuen Worte lernt und in kurzer Zeit eben so geschickt wird als das dort aufgezogene Pferd."

Sehr treffend sind folgende Beispiele von der Klugheit des Hundes, des Fuchses und des Glephanten.

"Ich besitze einen Stöberhund, der viele Jahre hindurch um mich gewesen ist. Er versteht und bemerkt Alles, was in Bezug auf ihn oder auf die für den Tag entworfenen Jagdpläne gesprochen wird. Wenn ich beim Frühftücke sage, ohne mich zu bem Hunde selbst zu wenden: "Rover muß heute zu Hause bleiben; ich kann ihn nicht mitnehmen," so versucht er niemals, mir zu folgen; wenn ich dagegen auch nur ganz leise sage: "Ich werde Nover hente mitnehmen," so steht er nach Beendigung des Frühstücks stets auf dem Springe und folgt mir, wohin ich gehe, da er weiß, daß er mich begleiten darf. Ein großes Vergnügen gewährt es ihm, mit mir zu gehen, wenn ich mich nach dem Walde begebe, um Rehe und Hirsche zu schießen. Etwa fünf (englische) Meilen von meinem Hause entfernt lag ein Gehölz, das wir oft nach Reben durchstreiften. machten wir unsere Jagdpläne des Abends vorher, während sich der Hund im Zimmer befand. Eines Tages nahm ich ihn aus irgend einem Grunde nicht mit; in Folge dessen, wenn wir am Abend verabredeten, den Wald zu durchstreifen, blieb Rover ruhig zu Haus und machte sich am folgenden Morgen auf, um uns dort zu treffen. Er ging stets nach der Hütte, wo wir uns versammelten, setzte sich auf einen gegenüberliegenden Hügel, von dem man den Weg übersehen konnte, auf dem wir zurückkehrten, und wartete auf uns. Wenn er uns erblickte, kam er uns mit einer eigenthünlichen Art von Zähnefletschen ent= gegen, welches seinen Zweisel ausbrücken sollte, ob er auch gut werbe aufgenommen werden, weil er ohne Erlaubniß gekommen war. In demselben Augenblick aber, wo er

sah, daß ich nicht böse auf ihn war, ließ er all seine affectirte Schen sahren und bellte und sprang mit dankbarer Freude an mir empor." (Highland Sports, p. 108.)

"Gin Schäser, der mir einst das scharfe Gehör seines Hundes beweisen wollte, welcher in dem Hause, wo ich mit ihm sprach, neben dem Fener lag, sagte mitten in einem Sate, der etwas ganz Anderes betraf: "Ich glaube, Herr, daß die Ruh in dem Kartoffelfeld umherläuft." Obgleich er absichtlich keinen Nachdruck auf diese Worte legte, sondern sie in ganz ruhigem, gleichgültigem Tone sprach, so fuhr boch der Hund, der zu schlafen schien, auf der Stelle empor, sprang durch das offenstehende Kenster und kletterte auf das Rasendach des Hauses, von wo aus er das Kartoffelseld sehen konnte. Als er die Kuh dort nicht erblickte, lief er nach dem Stall, wo sie stand, und da er Alles in guter Ordnung fand, so kehrte er in's Haus zurndt. Nach einiger Zeit sagte der Schäfer die näm= lichen Worte, und der Hund wiederholte das vorige Manöver. Alls aber der falsche Marm zum britten Mal gegeben wurde, stand ber Hund auf, wedelte mit dem Schweife und schaute seinen Herrn mit einem so komischen fragenden Ausdrucke an, daß wir uns nicht enthalten konnten, laut über ihn zu lachen; woraus er sich mit einem leisen Knurren wieder auf seinen warmen Platz legte, gleich als ob er entschlossen sei, sich nicht wieder narren zu lassen." (Highland Sports, p. 111.)

"Obgleich Hunde baheim oft eifersüchtig auf einander sind und im Streite seben, so machen sie doch gewöhnlich gemeinschaftliche Sache gegen einen fremden Hund. Zwei meiner Hunde, welche so feindlich gegen einander waren und so hartnäckig einander in den Haaren lagen, daß ich sie nicht in einem und demselben Stalle zusammen lassen kräftigen Holmen die Entdeckung gemacht zu haben, daß jeder von ihnen von einem großen kräftigen Hoshund, der einem in der Nachbarschaft wohnenden Pächter gehörte, zerzaust worden sei. Sie stellten darauf ihre eigenen Feindseligkeiten ein, schlossen ein Bündniß, griffen den gemeinsamen Feind an und standen einander so gut bei, daß dieser, obwohl stärker als beide zusammen, so zugerichtet wurde, daß er niemals wieder auf sie oder auf mich losestürzte, wenn wir am Hose seines Herrn vorübergingen, was er früher stets gethan hatte."

(A Tour in Suth., p. 213.)

"An einem Julimorgen vor Tagesanbruch ging ich hinaus, um einen Hirsch zu schießen. Als es hell zu werden begann, sah ich einen großen Fuchs ganz ruhig längs der Baumpflanzung, worin iener verborgen war, daherkommen; er spähte scharf über den grasbewachsenen Erdauswurf in's Feld und schien sehr danach zu verlangen, sich einiger Hasen zu bemächtigen, welche dort ihrer Nahrung nachgingen, wußte aber recht gut, daß er keine Aussicht hatte, einen derselben durch Laufen zu erreichen und zu fangen. Rach= dem er einige Zeit mit sich zu Rathe gegangen war, schien er seinen Plan entworfen zu haben; als er die verschiedenen Deffnungen in dem Erdauswurf, durch welche die Hasen in die Baumpflanzung hineinschlüpsten und dieselbe verließen, untersucht hatte, erwählte er die am meisten betretene Deffnung und legte sich dicht neben ihr nieder wie eine Kate, die ein Mansloch bewacht Ich beobachtete alle seine Bewegungen. Zuerst scharrte er so leise wie möglich ein kleines Loch in den Boden und warf den Sand als eine Art von Schirm zwischen seinem Versteck und dem Schlupfloch der Hasen auf; dann und wann hielt er jedoch inne, um zu horchen und vorsichtig in's Feld hineinzugucken. Als er dies gethan hatte, legte er sich in einer solchen Stellung nieder, daß er sogleich auf seine Beute losspringen konnte, und verharrte regungslos in derselben, nur daß er hin und wieder einen recognoscirenden Blick nach den Hasen in's Feld warf. Bei Sonnenaufgang liesen bie letteren einer nach dem anderen von dem Acker nach dem Gehölz zurück; drei waren schon hineingeschlüpft, ohne an seinem Hinterhalt vorüberzukommen; einer derselben näherte sich ihm auf zwanzig Yards, allein er machte keine andere Bewegung, als daß er sich noch

tieser niederduckte. Zetzt liesen zwei gerade auf ihn los; obgleich er nicht emporzublicken wagte, sah ich doch an einer unwillkürlichen Bewegung seiner Ohren, daß er ihr Kommen gemerkt hatte. Die beiden Hasen liesen zugleich durch das Schlupfloch, und der Fuchssprang schnell wie der Blitz aus sie los, packte einen und tödtete ihn auf der Stelle."

(Highland Sports. p. 164.)

"Ein ziemlich gezähmter Fuchs lag in einem Hof an einer Kette, welche an einem Pfahl besestigt war, und ward gewöhnlich mit gekochten Kartosseln gesüttert. Das Thier schien zu glauben, daß es sein Mahl durch die zahlreichen Bögel leckerer machen könne, die rings um ihn her hüpften, die sich aber vorsichtig außerhalb des Bereiches eines so surchtbaren Feindes hielten. Seine Maßregeln waren bald ergrissen. Nachdem er die ihm vorgesetzen Kartosseln zerquetscht und am äußersten Rand des Naumes umhergestreut hatte, den die Länge seiner Kette ihm zu erreichen erlandte, zog er sich nach der entgegengesetzten Seite zurück, so weit es ihm die Kette gestattete, und stellte sich äußerst gleichgültig gegen Alles, was um ihn her vorging. Diese Kriegslist glückte. So oft einige der Bögel ihre Borsicht vergaßen und den gesährlichen Kreis betraten, sprang der Fuchs auf sie los und ergriss seine Beute."

(Illustrations of Instinct, p. 176.)

"Als einer meiner Freunde in Scarborough an einem kalten Tage mit seinem Liebslingshunde, einem riesigen Reufundländer, spazieren ging, bemerkte er, daß das Thier zu wiederholten Malen getäuscht wurde, wenn es den Kopf niederbengte, um aus den am Wege besindlichen, mit einer Eisrinde bedeckten Wasserpfützen zu sausen. Nach einem dieser vergeblichen Versuche zerbrach mein Freund das Eis mit dem Fuß für seinen durstigen Begleiter. Als der Hund später wieder Durst verspürte, wartete er nicht darauf, dis sein Herr das Eis zerbrach, sondern setzte seine riesige Pfote kräftig auf das Eis und versschassseich gelbst Wasser."

"Einem Elephanten wurden von einer Gesellschaft mehrere Eswaaren gereicht. Ein Stück — wenn ich mich recht erinnere, ein Apfel oder eine Drange — siel zu Boden und rollte so weit fort, daß das Thier die Frucht mit seinem Rüssel nicht erreichen kommte, blieb aber ganz in der Nähe einer Maner liegen. Da der Elephant sah, daß er sich der Frucht nicht auf die gewöhnliche Weise bemächtigen könne, trieb er dieselbe durch einen kräftigen Lustistrom aus seinem Rüssel so stark gegen die Maner, daß sie weit genug von dieser zurückpralte, um von ihm erreicht werden zu können."

Verkäufliche Gypsabgusse von Thieren.

Herr Bildhauer Sufenbeth von hier, derselbe Künstler, der die kolossalen Bären für unseren Bärenzwinger modellirt hat, bietet folgende über Natur gegossene Thiere und Thiertheile zum Kause an:

1.	Kopf der Kuhantilope (Antilope bubalis)		•				fl.	4	<u> </u>	fr.
2.	" des Todtenkopfaffen (Calithrix sciurea).						,,	— . §	30	,,
3.	" " Bavianė (Cynocephalus sphinx)						,,	2. 8	30	
4.	" " Straußen (Struthio camelus).					•	,,	2. 8	30	**
5.	Fuß "Straußen			•			,,	2. 8	30	••
6.	Schnappschildfröte (Chelydra Temminckii) .				•	•	,,	12	_	**
	(Siehe Zeitschrift "Der Zoolog. Garten" II. Jahr	ra.	ල. '	70 u	l. ſ.	f.)				"
7.	Junger Alligator (Alligator sclerops)							3		
8.	Landjalamander (Salamandra maculosa)						.,	1. 8	30	,,
9.	Chamaleon (Chamaleo vulgaris)							2. 3	30	
10.	Scheltopusic (Pseudopus Pallasii)						**	3		••
11.	Laubfrosch (Hyla arborea)						"	3	36	

Zer Zoologische Garten

Der "Boologische Garten" erscheint im Lause ber ersten Hälfte jedes Monats in 1 Bogen 8°. und ist für Franksurt bei dem Sekretariat der Boologischen Gesellschaft zu beziehen. Preis pr. Jahrgang für den auswärtigen Debit fl.1.45 kr. rhein. oder Thir. 1. pr. Ct.



Bestellungen nehmen alle Post an stalten bes beutsch = öster= reichischen Post= vereins an, sowie alle Buchhandlungen bes In= und Aus= landes durch Bermitt=

J. D. Sanerländer's Berlag

> in Frankfurt a. M.

Berausgegeben von

Dr. J. J. Weinland,

Biffenschaftlichem Gekretar ber Zoologischen Gesellschaft und Lector für Zoologie am Sendenbergischen Museum in Frankfurt a. M.

Nr. 12. Frankfurt a. M. Octbr. n. Novbr. 1861. II. Jahrg.

Inhalt: An unsere Abonnenten. — Dank und Aufforderung. — Ein Seewasseraquarium in Frankfurt a. M.; vom Herausgeber. — Bon den Gestaden der Ostsee; von Dr. med. E. Mettenheimer. — Ueber die Fortpflanzung der Strauße in Marseille; von N. Suquet, Director des Zoologischen Gartens in Marseille. — Außerordentliche Generalversammlung der Zoologischen Gesellschaft in Franksurt a. M. — Nachrichten aus dem Zoologischen Garten; von dem Director Dr. Max Schmidt. — Correspondenzen. — Literatur. — Miscellen. — Berkäusliche Thiere.

An unsere Abonnenten.

Um mit dieser Zeitschrift, die bisher ihre Jahrgänge vom 1. October bis 30. September rechnete, in das Kalender-Jahr (vom 1. Januar bis 31. December) einzutreten, haben wir für die Monate Angust und September nur Eine Nummer ausgegeben und lassen nunmehr diese Zwölste Nummer für die Monate October und November erscheinen. Im Lause des December wird eine dreizehnte Nummer gratis ausgegeben werden; so daß wir erst mit dem 1. Januar 1862 einen neuen, den dritten, Jahrgang beginnen.

Mannigfache Unbequemlichkeiten in Bestellung durch Buchhandlung und Post und in Schriftenaustausch mit anderen Gesellschaften haben obigen Entschluß veranlaßt, den wohl auch alle unsere verehrten Leser gerechtsertigt finden werden.

Dank und Aufforderung.

Der Herausgeber dieser Blätter, soeben von einer sechswöchentlichen Rundreise durch die Zoologischen Gärten von Paris, London, Brüssel, Antwerpen, Rotterdam, Amsterdam und Köln nach Frankfurt zurückgekehrt, fühlt sich gedrungen, zunächst allen den verehrten Leitern jener Austalten, den Herren Geoffron St. Hilaire und Rufz de Lavuson in Paris, den Herren Ph. L. Sclater und J. M. Bartlett in London, Hrn. Funck in Bruffel, Brn. Bekemans in Antwerpen, Brn. Martin in Rotterdam, Hrn. Westermann in Amsterdam und Hrn. Bodinus in Köln, seinen verbindlichsten Dank auszusprechen für die freundliche Collegialität, mit der dieselben ihm überall entgegenkamen und womit sie ihm einen Ginblick auch in das Innere der betreffenden Anstalten gestatteten, nämlich in die Erfahrungen über Wartung, Pflege und Zucht der Thiere, deren man nie genng sammeln kann, sowie in die Administration überhaupt, deren Maschinerie wegen der Menge von Details eine weit compsicirtere und schwierigere ist, als jene ahnen, die an Sommernachmittagen in den wohlgepflegten Wegen, den Gehegen und Volièren der Zoologischen Gärten entlang lustwandeln.

Anregend und für Jeden, dem es ernstlich um die Sache zu thun ist, im höchsten Grade wohlthnend mußte aber besonders der edle Wetteiser wirken, der zwischen diesen verschiedenen Instituten besteht. Jedes bestrebt sich, das Schönste, das Beste zu leisten; und jene Gärten, die erst wenige Jahre alt sind, bemühen sich, wenigstens in einzelnen Zweigen zu glänzen und die alten bewährten Institute zu übertreffen.

Wenn der Regentspark in London durch die wunderbare Mannigfaltigkeit der dort gehegten Thiere allen anderen weitans voransteht, so sucht der neue Acclimatisationsgarten im Boulogner Gehölze bei Paris, wenigstens für diejenigen Thiere, die einer Acclimatisation fähig sind, jenen zu überdieten, und der ehrwürdige Jardin des Plantes, welchem die allvermögende Sonne der Regierung im Angenblick nur wenig Strahlen zu spenden scheint, beeisert sich zum mindesten seinen alten, bis auf die Zeit der Revolution von 1789 zurückdatirenden Kuf zu bewahren. Wenn serner Brüssel durch seine prächtigen Parkanlagen alle anderen überstrahlt, so glänzt Amsterdam durch eine Reihe von Thiersamilien, die man nur dort in solcher Vollständigkeit und Mannigkaltigkeit beisammen trifft; ich erinnere nur an die dreizehn Arten Hirsche, sämmtlich in Paaren, und meist mit Jungen, an die Lama's, an die Naubthiere, Papageien, Raub= vögel, Tanben, Hoffo's u. s. f., die uns Hr. Westermann alle in einer erstaunlichen Mannigfaltigkeit von Arten und Gattungen vorführt. der junge Garten in Rotterdam durch seine an den altberühmten Thier= bändiger Hrn. Martin treu ergebenen Ranbthiere, und wie billig, durch den schönsten und größten Tiger sich auszeichnet, so begegnen uns in dem wohlgepflegten Garten zu Antwerpen Resultate in Beziehung auf Fortpflanzung von Antilopen, Zebra's, von neu importirten Fasanen, Enten u. f. f., wie sie eben nur unter der Leitung des vielerfahrenen, allgegen= wärtigen Hrn. Bekemans glücken; aber ihm eifert wieder der erst zwei Jahre zählende Kölner Garten würdig nach, und besonders hat die Zucht difficiler Bögel in diesem Jahre in Köln ganz vorzüglich eingeschlagen; hat boch Dr. Bobinus von einem einzigen Paare schwarzer Schwäne*) nicht weniger als 12 Junge gezogen, welche allein einen Werth von über 1000 Gulden repräsentiren. Wenn wir aber endlich zum Schluß auch noch unseres Frankfurter Gartens Erwähnung thun, so dürfen wir ohne Selbstüberhebung unsere Reihe von Vierhändern, **) jenen so schwierig zu erhaltenden Tropenthieren, als die erste unter allen bezeichnen, die wir gesehen, so wie auch die Erfolge in Beziehung auf die Zucht großer An= tilopen ***) für ein Institut von solcher Jugend, wie das unfrige, wohl einzig bastehen bürften. †)

So hat jeder Garten seinen Glanzpunkt, seinen Stolz; und das viel gehörte, fast möchten wir sagen, blasirte Sprüchwort: "Wer Eine Stadt gesehen, hat alle gesehen," ist am allerwenigsten auf die Zvologischen Gärten anzuwenden. Im Gegentheil möchten wir dem jungen Natursorscher rathen, seine Ferien einmal zu einer Rundreise durch diese Institute zu benützen, denn wir können ihn auf diese Art eines tieseren Einblickes in das Thierleben verssichern, als wenn er in Einem Sturme an's Weer eilt, um einige Wochen lang die Embryologie eines Krebses oder Wurmes zu studiren, die selten neue Gesichtspunkte bietet und noch seltener zum Schlusse kommt, da ihn die

^{*)} Näheres siehe unten unter den Correspondenzen! S. 209.

^{**)} Wir besitzen im Augenblick von Pavianen assein sechs Arten: Cynocephalus porcaria, Cyn. hamadryas, Cyn. mormon, Cyn. leucophaeus und Cyn. (Macacus) niger, Cyn. sphinx, sämmtlich in vollsommen gesunden schönen Eremplaren; serner Cercopithecus ruber, Cerc. fuliginosus, Cerc. Diana; sodann Macacus Silenus, Mac. erythraeus, Mac. cynomolgus, Mac. nemestrinus, Cebus capucinus und Callithrix sciurea.

^{***)} Antilope picta, A. bubalis und A. leucoryx haben sich hier fortgepflanzt.

^{†)} Eine ausführlichere Besprechung der genannten Gärten wird in den ersten Rummern des folgenden (britten) Jahrgangs dieser Zeitschrift nachfolgen. Leider war es uns für diesesmal nicht möglich, auch die Gärten von Dresden, Berlin und Wien, oder die von Marseille, Lyon und St. Donato zu besinchen.

Vorlesungen meist mitten aus der Arbeit heraus= und zurückenfen. Ueber= haupt ist der wissenschaftliche Werth der Zoologischen Gärten bisher unbegreiflicherweise vielfach unterschätzt worden, und es gereichte uns zu großer Frende, kürzlich in einer Zeitschrift, die recht eigentlich die reine wissen= schaftliche Zoologie in Deutschland repräsentirt, und bisher fast ausschließlich der mikroskopischen Zoologie sich widmete, einen ausführlichen Artikel über das Brüten der Papageien in Gefangenschaft zu finden. Wir nehmen gerne Notiz von dieser Thatsache, und können nur um so eifriger fortfahren, Alles zu sammeln, was uns die Zoologischen Gärten Reues bieten in Beziehung auf Beobachtung, Pflege und Zucht lebender Thiere. Wir beabsichtigen, das einschlägige Material in möglichster Vollständigkeit in dieser Zeitschrift zusammenzutragen, damit auf dasselbe nach Jahren ein erschöpfendes Lehrbuch über diesen Zweig der Zoologie gegründet werden könne. Unsere Gesichtspunkte sind besonders drei, zuerst der Zoologische, der sich auf die Unterscheidung der Arten, auf die Erkenntniß der Verwaudtschaft zwischen denselben, die Lebensweise, physiologische Verhältnisse, z. B. Fortpflanzung u. s. f. bezieht, sodann der vergleichend Psychologische, den wir in einem früheren Artifel (Jahrg. I. S. 130 u. d. f.) kurz aus einander gesetzt haben und endlich der Eulturhistorische, sofern neue Thierarten durch vollständige Angewöhnung an die Gefangenschaft d. h. an den Menschen Hausthiere werden.

Alber wir sind uns der Schwierigkeiten der Aufgabe, die sich hiernach unsere Zeitschrift gestellt, wohl bewußt, ja mehr noch, wir wissen, daß sie ohne die treue Mithülse unserer Fachgenossen unmöglich zu lösen wäre.

So sei es uns denn gestattet, wiederholt, besonders an die Leiter Zoologischer Gärten, aber auch an alle Thierfreunde überhaupt die Bitte zu richten, uns alle einschlägigen Notizen gütigst zu übersenden, damit sie durch Beröffentlichung in dieser Zeitschrift allen nutzbar werden.

Besonderes Gewicht legen wir auf folgende Punkte:

- 1) Fälle von Fortpfkanzung, mit allen Details über Anzahl der Jungen, Daner der Trage= oder Brutzeit, Erzichung der Jungen u. s. f.
- 2) Acußere Unterscheidungskennzeichen der Geschlechter z. B. bei den Papageien, amerikanischen und ostindischen Straußen, Kranichen, schwarzen Schwanen, Maghellan=Gänsen u. s. f.
 - 3) Kleiderwechsel mit den Jahren, z. B. bei Adlern, Flamingo's u. f. f.
- 4) Zweckmäßige Nahrung in der Gefangenschaft in den verschiedenen Jahreszeiten.
- 5) Zweckmäßigen Aufenthalt in der Gefangenschaft in den verschiedenen Jahreszeiten, z. B. Heizung im Winter u. s. f.

Da wir für eine der ersten Rummern des III. Jahrgangs eine vervollsständigte Liste aller Säugethiere vorbereiten, die in Europa in Gestangenschaft sich fortgepflanzt haben, so bitten wir für jetzt besonders um gütige Benachrichtigung über alle bei dieser Thierklasse beobachteten Fälle mit den Details, in Beziehung auf den Jahrgang, Zeit der Geburt, Zahl der Jungen u. s. f.

Ein Seewasseraquarium in Frankfurt a. Al.

Vom Herausgeber.

Wir haben früher einmal (Jahrg. II. S. 105 ff.) ein natürliches Seewasseraquarium beschrieben, wie wir es an den Gestaden des mexikanischen Golfs beobachtet; heute aber sind wir in der Lage, unsere Leser nicht mehr so weit führen zu müssen, und können sie sogar einladen, mit eigenen Augen zu sehen, worauf am Ende doch alles wirkliche Kennen der Natur beruht.

Seit Mitte Juni dieses Jahres haben wir nämlich — zunächst nur versuchsweise in dem Sitzungszimmer des Verwaltungsraths (im ersten Stocke des Maurischen Hauses) ein Seewasseraguarium aufgestellt, von A. Alond in London, dem Meister in diesem Fache gebaut und aus= gestattet mit Allem, was jahrelange Beobachtung und Erfahrung erprobt Dieses Aquarium kann in der That als Muster gelten und eine kurze Beschreibung davon dürfte denjenigen Lesern besonders erwünscht sein, die dasselbe nicht selbst in Augenschein nehmen können. Es ist ein oben offener Kasten von 4 Fuß 6 Zoll Länge, 22 Zoll Breite und 14 Zoll Höhe, durch eine senkrechte mittlere Querscheidewand in zwei gleiche Hälften getheilt. Der Boben und alle Wände sind von Schiefer, die Vorderwand und das obere Dritttheil der Hinterwand ausgenommen, die aus Spiegelglas bestehen; durch die vordere Glasscheibe blickt der Beschauer hinein in die Wasserwelt, während durch jenen durchsichtigen Theil der Hinterwand das zum Sprossen der Wasserpflanzen und zu deren Athmen nöthige Licht einfällt. — Der ganze Kasten wird mit Glastafeln geschlossen, jedoch nicht luftdicht, sondern lediglich um das Hineinfallen von Stanb zu verhüten. Ferner ist nun durch die ganze Länge des Agnariums in der Querdiagonale von hinten und oben nach vorne und unten eine schiefe Gbene gelegt, gleichfalls aus Schiefer bestehend, welche den ganzen Wasserraum in zwei Kammern scheidet, nämlich in eine vordere dem Lichte ausgesetzte, und in eine hintere vollständig finstere. Beide Kammern stehen durch ein Loch im Schiefer mit einander in Communication, und da wohl in der vorderen erleuchteten, nicht aber in der hinteren dunklen Kammer die den Sauerstoff aushauchenden Seepflanzen

wachsen können, so besteht zwischen den beiden Räumen ein beständiger Austausch, welcher zur Frischerhaltung des Wassers wesentlich beitragen soll.

Das Aquarium wurde — der lang erprobten Erfahrung Lloyd's gemäß — gegen Norden aufgestellt, und im April mit Seewasser gefüllt, das wir uns von Hamburg verschafften.*) Seit jener Zeit bis jetzt ist dasselbe nie gewechselt, sondern nur von Zeit zu Zeit, der Verdunstung wegen aufgefüllt worden und noch hente ist es so klar und rein wie von Anfang.

Im Imi — allerdings zur unglücklichsten Jahreszeit — kamen die ersten Seethiere, meist Aftinien von London an; aber trotz der großen Hitze, die das Wasser im Aquarium bis auf 220 R. steigerte, erhielten wir doch immer wenigstens ein halbes Dutend Thiere am Leben, was wir wohl hauptsächlich den Gisschwimmern zu danken hatten, vermöge deren es gelang, die Temperatur des Wassers stets wenigstens um einige Grade herabzudrücken. Gine Sendung von Seethieren von Triest mißglückte leider, dagegen gelangen einige andere von Hamburg und eine von der Küste der Normandie, wo Hr. Graf Bose und Schreiber dieser Zeilen die schönsten Aftinien zu Hunderten an den Welsen fanden. Alle Seepflanzensenbungen dagegen erwiesen sich als vollkommen unnöthig und das Hineinsetzen von Fukviden und Florideen sogar als verderblich für das Waffer. Nur eine Grünalge (Enteromorpha) bewährte sich und lieferte den gewünschten Erfolg. Sie streute Tausende von Sporen aus, welche an den erleuchteten Wänden des Agnariums einen dicken Filz junger grüner Pflanzen bildeten, die uns nun den nöthigen Sauerstoff für die Thiere im reichlichsten Maße liefern.

So kann also jetzt der Versuch, ein Seewasseragnarium mitten im Continent aufzustellen, als gelungen betrachtet werden. Ein halbes Hundert größerer und einige Hundert kleinerer, sämmtlich mit bloßem Ange sichts barer Meerthiere leben — bei weitem die Mehrzahl schon seit Monaten zusammen in unserem Aquarium, freilich können wir nicht sagen — "friedlich" zusammen, denn wie dort im Meere, und wie überall auf dem Lande, so waltet auch hier neben der Liebe und Freundschaft der Hunger und die Gewaltthat.

Schen wir uns nun diese Insassen bes satzigen Elements etwas näher an, so stellen sich, da das menschliche Auge nun einmal gewöhnt ist, das Sichbewegende zuerst aufzufassen, zunächst einige Fische und unter diesen gewiß vor Allem der merkwürdige Nadelsisch (Syngnathus acus) aus der

^{*)} Es kommt bei bemselben besonders darauf an, daß es möglichst weit von der Küste geschöpft werde. — Ginen Versuch mit künstlichem Seewasser wollen wir dems nächst anstellen.

Ditsee dem Beschauer dar. Wegen des geringeren Salzgehalts der Oftsee gegen den der Nordsee, woher unser Wasser stammt, befanden sich diese zarte Fischehen aufangs nicht sehr wohl, doch scheinen sie jetzt erträglich (aber auf wie lange?) acclimatisirt, so wie uns früher einmal sogar der Versuch gelungen, einen gewöhnlichen Stichling (Gasterosteus trachurus) aus dem hiesigen Stadtgraben allmälig durch immer stärkeres Salzen des Wassers an Meerwasser zu gewöhnen und Wochen sang bei Leben zu er= halten. Jene Seenadeln aber verdienen unsere besondere Aufmerksamkeit wegen ihrer Körperform, der damit zusammenhängenden Art der Ortsbewegung und wegen der eigenthümlichen Gestaltung ihrer Kiemen. letzteren erscheinen nämlich nicht wie bei anderen Fischen als Reihen bluterfüllter Blättchen, sondern als Büschelchen oder kenlenförmige Läppchen, daher dieselben Büschelkiemer (Lophobranchii) heißen; auch ist der Kiemendeckel unten nicht frei und offen wie gewöhnlich, sondern das beim Athmen verbranchte Wasser entströmt durch einen, jederseits in der oberen Ohrgegend angebrachten Schlitz, der sich deutlich bei jedem Athem= (d. h. Wasser=) Zug öffnet und dann wieder schließt. Dies zu beobachten. erfordert Ausdauer und gute Gelegenheit; leichter aber erkennt man andere typische Charaftere dieser interessanten Fischsorm. Alle Büschelkiemer (Lophobranchii), zu denen auch das bekannte, in Kuriositätensammlungen sesten sehlende Seepferden gehört, haben nämlich eine höchst eigenthümliche, von uns selbst im Jahre 1857 in St. Domingo zuerst nachgewiesene Art der Ortsbewegung. Jedermann weiß, daß die gewöhnlichen Fische, Hechte, Forellen, Karpfen n. f. f. ihr wesentliches Lokomotionsorgan im Schwanze besitzen, der durch horizontale, bald nach der einen, bald nach der anderen Seite geführte Ruderschläge den Fisch vorwärts treibt. (Auch die Bruft= und Bauchflossen fungiren bei ber Vorwärtsbewegung, obgleich viel weniger. Ihre Bestimmung, sowie auch die der Nücken= und Afterflossen ist vielmehr wesent= lich die, den Fisch zu balanciren.) Bei jenen Lophobranchiern aber ist der ganze Schwanztheil schmal, und gewöhnlich nur mit einer schwachen Flosse versehen, stellt also ein schlechtes Ruder dar; außerdem ist der Körper sehr lang und wegen der vollständigen Knochenschienen — des Hautstelets, das ihn bedeckt - nichts weniger als gelenfig, stellt vielmehr ein langes, auf dem Durchschnitt in der Regel viereckiges steifes Kistchen dar, wenn wir so sagen Wie schwimmen nun diese Fische? In der Regel sieht man sie dürfen. kerzengerade und ohne den Körper im Geringsten zu biegen, durch's Wasser dahin segeln. Was ist das Movens? Ich entdeckte dies zufällig, als ein Syngnathus, den ich in einer großen Schüssel hatte, mit seinem Rücken nahe an die Oberfläche kam. Ich sah nämlich lebhafte Undulationen im Wasser, unmittelbar über seiner Rückenflosse, die bei allen Lophobranchiern

sellenschwingungen dieser Flosse ganz wie die Schranbe eines Schranbendampfers und jene Undulationen selbst sind mithin als die in eine Ebene aufgelöste Spirale der Schrande zu betrachten. Eine ähnliche Art der Ortsbewegung fanden wir später bei dem nordamerikanischen Panzerhecht Lepisosteus, wie wir dieselbe noch bei Polypterus diehir, dem Ganviden des Nils vernnthen. Schließlich möchten wir zu dieser eigenthümlichen Lokomotion die Bemerkung machen, daß der Theorie nach wohl kein Hinderniß im Wege stehen würde, ganz nach dem Prinzip des Meernadelssisches ein Boot zu danen, welches durch eine in der Mitte angebrachte Schrande unter der Meeresoberstäche sich sortbewegen und gestenert werden könnte. Ob ein solches Boot (vielleicht im Seekriege?) von praktischem Werth wäre, ist freilich eine andere Frage.

Wir besitzen bis jest etwa ein halbes Duzend dieser eigenthümlichen Fische. Im Aquarium halten sie sich meist senkrecht oder wenigsteus schief, den Kopf mit den auffallend beweglichen, ansdrucksvollen Augen uach oben, den Schwauz nach unten, östers sogar auf letzteren sich stützend. Im Ganzen machen sie sich wenig Bewegung, und man kann sie oft stundenslauge an Einem Orte und fast in derselben Lage sehen. Offenbar sind es Fische, die nahe der Obersläche des Meeres leben und viel Sanerstoff bestürfen, denn sie schlürsen auch hier im Ugnarium mit Vorliebe die obersten mit Luft gesättigten Wasserschichten.

Von den Gestaden der Astsee.

Von Dr. med. C. Mettenheimer. *)

Zu den Orten, an welche sich für den Naturforscher die Erinnerung an eine bedeustende Leistung in seiner Wissenschaft knüpft, gehört die alte Stadt Wismar und die einige Stunden vor ihr in der Ostsee gelegene Insel Pöl. Dies sind die Oertlichkeiten, an welchen zum erstenmal ausssührliche Untersuchungen über den seineren Ban der Ohrenqualle und des violetten Seesterus, und zwar von Ehrenberg angestellt worden sind; hier war es, wo zum erstenmal ein bedeutender Natursorscher den Sinnesorganen dieser merkwürz digen Thiere seine Ausmerksamkeit zuwandte.

^{*)} Obige Abhandlung war von folgendem Abschiebsbriefe begleitet, den wir unseren Lesern nicht vorenthalten wollen:

[&]quot;Indem ich Ihnen Lebewohl sage, habe ich noch die Vitte, ob Sie wohl beikommenden Aussatz, der manches über das Leben und den Fang der Thiere in der Oftsee enthält, in Ihren "Zoologischen Garten" einrücken möchten. Es würde mir ein angenehmer Gedanke sein, auf

Der letztere Gegenstand ist in der neueren Zeit genauer studirt worden; auch ich habe eine Abhandlung darüber in den Schriften der Senckenbergischen Gesellschaft niedergelegt. Da meine früheren Beobachtungen zu anderen Schlüssen führten, als die Arbeiten Anderer über denselben Gegenstand, so war es schon längst mein Wunsch, diese Untersuchungen noch einmal aufzunehmen, und ich entschloß mich deßhalb nach Pöl zu reisen, da ich hoffen durste, Quallen und Secsterne dort in beliebiger Menge anzutreffen.

Dienstag, den 11. Juni dieses Jahres, nach Mittag, fuhr ich in einem leichten Segelboot von Wismar ab, einer Stadt, die durch ihre Bauart und die zahlreichen Reste vergangener Größe an Lübeck erinnert. Es wehte ein angenehmes, kühles Lüftchen; die Temperatur des Wassers war sehr warm, scheinbar viel wärmer als die der Luft. segelten zuerst durch den schmalen Meeresarm, an dem Wismar liegt; dann an der kleinen Jusel Wallfisch vorbei; dann rein oftwärts in einer der Küste parallelen Richtung, um dem conträren Wind auszuweichen; endlich mit vereinten Kräften von Andern und Segeln auf Kirchdorf Pöl los, das am inneren, nördlichen Ende einer schmalen Bucht auf der Südküste der Jusel gleichen Namens gelegen ist. Pol ist ein grünes Giland von flachhügeliger Beschaffenheit, ganz von üppigen Getreidefelbern bedeckt. Rur au einer einzigen Stelle bemerkt man Gehölz. Die dicht am Strand gelegene, alte gothische Backsteinkirche, die sich ganz in der Rähe des Kirchdorfs inmitten der umsfangreichen Reste einer alten Schwedenschanze erhebt, ift eine rechte Zierde der Landschaft. Die Dörfer, die man auf der Jusel benierkt, sind nicht groß, haben aber alle ein wohlhabendes, freundliches Ausehen. Außer den Dörfern finden sich auch mehrere große, einzeln gelegene Höfe auf der Jusel. Der fruchtbare Boden ist, mit geringer Ausnahme, Gigenthum der Bauern, von denen es einige zu großem Wohlstand gebracht haben.

Wir begegneten auf umserer Fahrt einzelnen losgerissenen Bündeln von Seegras (Zostera marina), die von den leicht bewegten Wellen dahingetragen wurden; serner rundlichen Klumpen einer zartsädigen, gelbgrünen Alge, die sehr bald meine Ausmerksamskeit in höherem Grade sesselle. Weniger, weil ich darin sehr häusig ein kleines, zierliches Schneckhen (Paludinella) und dem Gammarus und Asellus verwandte, kleine Erustaceen fand, als weil sie die Sammelpunkte bildeten für gauze Schaaren einer allerlichsten, kleinen Art Fische, die sich an diesen Algenslocken besonders zu ergöhen schienen. Hatten diese Algenconvolute eine etwas bedeutendere Größe, so konnte man sicher sein, sie schon aus der Ferne durch eine Anzahl silberglänzender, städchenförmiger Körper angekündigt zu sehen.

Sobald die unruhigere Bewegung der Wellen, wie sie durch das herannahende Boot verursacht wurde, die schwimmenden Algen erreichte, stoben die silberglänzenden Körperchen gleich Pfeilen nach allen Richtungen davon. Bei ihrer großen Häufigkeit gelang

diese Weise von dem größeren, für Naturgeschichte sich interessirenden Publikum Franksurts Abschied genommen zu haben.

Mit der Bitte, mir ein freundliches Andenken zu bewahren u. s. s.

Frankfurt a. M., 17. Sept. 1861.

Mettenheimer."

Wir ergreisen gerne diese Gelegenheit, um unserem scheidenden Freunde und Fachgenossen ein herzliches Lebewohl nachzurusen, und danken ihm insbesondere noch im Namen nuserer Leser sür die schönen Mittheilungen, womit er auch diese Zeitschrift geziert hat. Möge er auch in seinem neuen Beruse noch Muße sinden, sein scharfes Forscherauge und seine unersmüdliche Hand dem Dienste der Wissenschaft zu widmen, die er erst vor Kurzem noch mit so schönen Beobachtungen bereichert hat.

Der Herausgeber.

Franksurt a. M., 4. Oct. 1861.

es mir, mehrere zu fangen; ihre Leiber erinnerten durch schlanke Form und Metallglanz au die Libellen. Aus der aalartigen Gestalt und der eigenthümlich zugespitzten Schnauze schloß ich, daß es junge Hornhechte (Belone) sein mochten. Die meisten waren silberglänzend, einige wenige schwärzlich braun. Alle hatten sehr große, gut gebildete Augen.

Die Menge ber Quallen, die den Meeresarm zwischen Pöl und Wismar und besons ders die tief einschneidende Bucht bei Torf Pöl ersüllt, ist unbeschreiblich. Diese Medusensschwärme gehören in der That zu den großartigsten, zvologischen Phänomenen unserer Meere. Ansangs wurde es mir schwer, die Quallen zu sehen; denn bei rasch segelndem Boot erfaßt das Ange so ganz durchsichtige Körper nicht leicht. Im Herbst, wo diese Thiere ausgewachsen sind, zeigt das schöne Blan der Gierstöcke und das lebhaste Noth der mit der jungen Brut angefüllten Arme ihre Gegenwart leicht an, und ein jeder Reisende, sei er Natursorscher oder nicht, der im Herbst eine Fahrt auf der Ostsee macht, wird von den Quallenschwärmen zu erzählen wissen, denen er begegnet ist.

Man fann die Quallen aber auch im Frühjahr und Sommer sehen lernen und es, selbst bei schnellem Vorüberfahren, durch Uebung weit in dieser Kunst bringen.

(Fortsetzung folgt.)

Ueber die Fortpflanzung der Strauße in Marseille.

Bon M. Sugnet, Director des Zoologischen Gartens daselbst. *)

Seit mehreren Jahren erhielten wir in unserem Garten regelmäßig Gier von den afrikanischen Straußen, und zwar in großer Anzahl. Aber, obgleich ich von der Bestruchtung der Gier versichert war, kounte ich doch bei den Ausbrütungsversuchen nie ein glückliches Resultat erzielen, sei es, daß die Beobachtung der täglich sich wiederholenden Bereinigungen oder die künstliche Brütung die Schuld trug.

In der That war es schwierig, in einem öffentlichen, leider allzu beschränkten Garten alle Bedingungen zu finden, die zu einem völligen Alleinsein nöthig sind. Selbst vergangenes Jahr, ungeachtet der Mähe, die ich mir gab, neben dem jezigen Bezirk der Strauße einen von dem Publikum vollkoumen getrennten Zufluchtsort herzurichten, blieben meine Bemühungen durchaus erfolglos. Da ich jedoch die Ueberzengung von der Mögelichkeit des Gelingens in mir trug, vorausgesetzt, daß ich meinen Psleglingen die gewünschten Bedingungen verschaffen könnte, so mußte ich mich fortan nur mit der Wahl eines günstigen Ortes beschäftigen. Diesen aber glandte ich unr außerhalb der Anstalt suchen zu dürsen. Nach vier Jahren, die unter Versuchen und Nachforschungen verstrichen, erlangte ich endlich den vollständigen Ersolg, das Ansschlüpsen von eils Straußenseiern, und zwar unter Bedingungen, die ich jest im Einzelnen augeben will.

Als Ort meines Bersuches wählte ich die Gegend von Montredon in der Bannmeile von Marseille, weil der Boden daselbst ein sandiger ist, eine vollkommene afrikanische Flora ausweist, und von Hügeln durchzogen wird, die ihn vor dem Süd-Ostwind schützen. Durch die Ueberschwemmungen des Kanals der Durance sind die tieser liegenden Theile in natürliche Wiesen und sumpfige Gärten verwandelt, während die höheren Theile, mit Gehölz und Gebüsch bedeckt, ihren ursprünglichen Charakter behalten haben.

Nuter den Besitzungen, welche den Golf umfäumen, fiel meine Wahl auf die der

^{*)} Diese interessante Abhandlung wurde uns im Manuscript durch die gütige Vermittlung des Herrn Dr. Sacc in Wesserling eingeschickt. Die Redaktion.

Herren Pastré, wegen ihrer Ausdehnung und hauptsächlich wegen ihrer gänzlichen Abzgeschlossenheit. Als nun diese Herren mit dem größten Wohlwollen mir ihren ganzen Park zur Versügung stellten, siel es mir nicht schwer, dort einen günstigen Ort für meine Versuche zu sinden. In dem Theile der Besitzung, der dem Hrn. Eugen Pastré gehörte, wählte ich ein kleines Thal, tief genng, um die Ausssicht zu versperren, ohne jedoch die Sonneustrahlen abzuhalten. Auch bestand der Boden desselben dis zu einer großen Tiese aus ziemlich seinem Sande, der noch überdies wie künstlich geebnet schien, um die günstigen Verhältnisse für mein Vorhaben zu vermehren.

Nachdem ich einen Raum von 5 bis 600 Quadrat-Metern durch eine rohe Pallisadenwand abgesteckt hatte, führte ich meine Strauße den 2. März hinein.

Während ich den Brutplatz herrichtete, nahm das Legen selbst den gewöhnlichen Fortgang. Es begann im Garten, wo ich 8 Eier erhielt. Es war zu fürchten, daß die Störungen des Transportes, der immer schwierig ist, die Veränderung des Ortes und der Gewohnheiten einen Stillstand in dem Legen nach sich zögen. Aber schon einige Stunden nach ihrem Einzug erhielt ich ein Ei von der Stransin, ohne Vorbereitung am Rande des Pferches gelegt. Ich wurde durch dieses Resultat gerade nicht ermuthigt, obgleich ich es zum voraus erwartet hatte, da dies der regelmäßige Legetag war. Auch setzte die Stransin jest einige Tage aus.

Die Thiere waren unruhig, sie durchliefen in großen Schritten ihren Bezirk, mit dem sie sich so zu sagen näher bekannt machten, ohne daß sie sich jedoch mit dem tieseren Theil beschäftigt hätten, von dem ich erwähnte, daß ich ihn in die Unizäumung mit einsschloß. Endlich nach mehreren Bersuchen hatte ich das Bergnügen, zu sehen, wie sie einen Platz wählten und dort alle Vorbereitungen zum Nest trasen. Ansangs war es eine einsache Anshöhlung im Sande von ungesähr 1,05 Meter Durchmesser und 0,03 M. Tiese, dessen Känder durch den heraufgeschafften Sand ausgeworfen waren, den die Strauße durch eine rotirende Bewegung des Halses aushäuften, so daß er einen runden Wall um das Loch bildete, welcher bald dem Nest die Gestalt eines kleinen Hügels gab.

Einige Stunden nachher wurde ein Ei gelegt, und von da an immer in gleichen Zwischenräumen von zwei Tagen ohne Unterbrechung; das Legen nahm den regelmäßigen Fortgang und am 20. April zählten wir 15 Gier im Neft.

Einige Stunden vor dem ersten Legen kanerte sich das Weibchen auf das Nest und brachte an dem Brutplatz noch eine Veränderung an. Kurz vor dem Legen ließ sie ein klagendes Schluchzen hören, welches ich früher im Garten nie wahrgenommen hatte, während das Männchen zu ihr kam und die sonderbarsten Vewegungen mit Flügeln und Körper machte, die man sich nur denken kann. Seit einige Eier in dem Neste waren, kanerte sich das Weibchen zwar auch noch darauf, aber das Legen selbst fand anßer dem Neste statt. Sie schlenderte nämlich immer das Ei in dem Augenblicke, da es zum Vorsschein kam, durch eine eigenthümliche Bewegung außerhalb des Nestes und brachte es alsdann vermittelst des Schnabels und des Halses wieder gegen das Nest hin und legte es in die Mitte.

Nach den Gewohnheiten, die unsere Strauße im Garten augenommen hatten, wo sie niemals, ungeachtet der Kälte und des Schnees, in ihre Hütte gingen, hatte ich es nicht für nöthig gehalten, einen Stall zu errichten. Einige Hecken und grüne Bäume, die in der Mitte des Bezirkes standen, schienen mir hinreichend, um sie zu-schüßen. Das Freß= und Saufgeschirr wurde am Eude des Bezirkes angebracht und zwar so, daß die Besorgung geschehen konnte, sast ohne daß sie es bemerkten. Zu noch größerer Vorsicht hatte ich ihnen die Pallisaden mit grünen Büschen umgeben. Da ich den mißtrauischen Charakter der Strauße kannte, und da ich vernuthete, daß sie ihre Wahl auf die Mitte

bes Parkes richten würden, hatte ich die letztere durch Büsche maskirt, so daß man von außen nicht dahin sehen konnte. Aber ich hatte mich getäuscht. Sie wählten einen ganz offenen Platz neben dem Zaun; die Erklärung dieser Thatsache war jedoch nicht schwierig. Es war dies derjenige Ort im ganzen Park, der die Sonnenstrahlen am längsten und am unmittelbarsten empfing.

An den letzten Legetagen setzte sich das Weibchen stets schon einige Stunden vor dem Legen auf das Nest und blieb auch einige Stunden nachher, oft den ganzen Tag darauf sitzen.

Während dieser Zeit bezeugte sich das Männchen besonders unruhig und lief in großen Schritten durch den Park, besonders wenn Jemand sich demselben näherte.

Vom 20. Mai an aber wurden die Rollen gewechselt. Das Mänuchen brütete und das Weibchen setzte sich nur auf das Nest, wann das Männchen auf einige Augenblicke sich erhob. So blieb es fortan während der ganzen Brütezeit. Jeden Tag drehten die Strauße sämmtliche Gier um, ehe sie sich darauf setzten und machten den Sandwall um das Nest herum immer höher und man sah am Ende nichts mehr als den oberen Theil des brütenden Vogels, dessen lang auf dem Sande hin ausgestreckter Hals an eine große Schlange erinnerte, die ausmerksam alle Bewegungen des Zuschauers bewachte. Das Weibchen hielt sich in der Nähe des Nestes in ähnlicher Lage.

Während der ganzen Brütezeit erhielten die Thiere Weizenkleie, Hafer, Gerste und Gemüßabfälle; sie fraßen übrigens mehr als die Hälfte weniger als im Garten, ohne Zweisel, weil sie Insekten und Sämereien im Sande fanden.

So ging Alles trefflich und ich hatte nur das Ausschlüpfen abzuwarten; alle Sorge und Ueberwachung hatte ich dem Jäger des Hrn. Pastré, Hrn. Franz Rivard aus vertraut; ihm verdaufe ich gewiß zum großen Theile das Gelingen meiner Bersuche und es freut mich, dies hier öffentlich auszusprechen.

Nach Hrn. Harby's Beobachtungen in Algier sollte die Bebrütung 56 bis 60 Tage dauern, ein wenig wechselnd nach den atmosphärischen Bedingungen. Da wir nun stets intensive Sonne und gutes Wetter gehabt, erwartete ich vom 30. April, als erstem Brütetag gerechnet, das Ausschlüpfen gegen den 15. Juni. Zu meiner großen Ueberraschung benachrichtigte man mich aber schon am 3. Juni um Mittag, man glaube ein Junges im Neste bemerkt zu haben. Nach langem Beobachten und indem wir einen Augenblick benntten, wo das Männchen das Rest verließ, überzeugten wir uns vollkommen von bem Dasein bes Sträußchens. Alle anderen Gier waren noch ganz. Die Nacht machte unsern Beobachtungen ein Ende und voller Erwartung verfügte ich mich anderen Tags nach dem Park; denn ich fürchtete, die Alten möchten das Nest verlassen, um das Junge zu führen. Aber im Laufe des Tages ward uns die Freude, nicht weniger als eilf aus= geschlüpfte Sträußchen zu zählen. Es waren aber 13 Gier. Zwei weitere hatten die Alten den Abend vorber herausgeworfen, warum? wissen wir nicht. Von dem Tage an gerechnet, wo das Männchen das Nest übernommen hat, hatte die Brut nur 45 Tage gedauert.

Um Morgen verließ die ganze Gesellschaft das Nest und die zwei übrigen Gier und begann im Parke herumzulansen. Die Alten führten die Jungen, für die der Vater eine größere Sorgsalt zeigt, als die Mutter. Die Jungen gleichen ungeheuren Igeln auf zwei großen Stelzen, und obgleich sie schon kräftig sind, machen sie doch noch häusige Purzelbäume auf den Sandhügelchen. Giner von ihnen bleibt immer zurück, er fällt oft, und da ich glaubte, daß sein schwächlicher Zustand ihm nicht gestatte mit den anderen zu leben, so versuchte ich es ihn durch die Planken zu erhaschen, allein es gelang nicht und ich mußte mich slichten, weil der Alte mit einer solchen Wuth sich auf mich stürzte, daß

ich fürchtete, er würde die anderen zertreten. Einige Stunden später starb der junge Strauß und die Gesellschaft war nun zu zehn.

Von dem Augenblick des Ausschlüpfens an hatte ich, obgleich ich wußte, daß sofortige Nahrung nicht nöthig war, dennoch an die Wand ein Gemenge von Salat, hartgesottenen Giern und Brodkrumen gestellt; aber einige Tage lang wurde diese Nahrung, die oft erneuert wurde, gänzlich verschmäht. Die Jungen wühlten nach dem Beispiel ihres Vaters im Sande und warsen sich zu meinem großen Erstaunen auf die Ercremente der Alten. Endlich sing ihnen das Grüne zu schmecken an und die Nahrung mußte mehrmals täglich erneut werden, die harten Gier fraßen sie jedoch niemals nit großer Begierde und nach einigen Tagen schon zogen sie die ganzen Salatblätter allem Anderen vor.

Niemals haben wir bemerkt, daß die Alten für ihre Jungen die Sorge und Aufmerstsamkeit der Henne haben, um ihnen die Nahrung zu zeigen, im Gegentheil nahmen sie das Beste davon für sich. Einige Tage lang nimmt die Erziehung einen guten Fortsgang, das Aussehen der Jungen verändert sich zusehends, der Hals wird länger, der Körper erhebt sich, die Flügel fangen an sich zu entwickeln, der Kopf bedeckt sich mit einem lichten gelben Flaum. Der Hals wird gestreift mit fahlen Bändern mehr oder minder scharf, vermischt mit Flecken derselben Farbe. Der Körper ist bedeckt mit Federsrudimenten, verwirrten Haaren gleichend.

Es war nun nichts weiter zu thun, als der Natur ihren Lauf zu lassen und eine von Tag zu Tag reichlichere Nahrung zu bereiten. Glücklich, die Jungen sich fräftigen, dahin und dorthin lausen, ja selbst aus dem Pferch heraus auf Insecten und Sämereien Jagd machen zu sehen, hatte ich im Sinne, sie diese halbe Freiheit noch einige Wochen genießen zu lassen, als ein unerwartetes Ereigniß meinen Entschluß änderte. Um den Jungen zu solgen, die herum vagirend sich von dem Park entsernten, sprengte das Männchen die Planken, und statt die Familie zurück zu führen, verlor es sich vielmehr in den Wald. Da ich sürchtete, es möchte die Jungen mit sich nehmen, entschloß ich mich sie sogleich mit ihrer Mutter in den Garten zu bringen.

Während des Tages und der folgenden Nacht überwachten wir den Park in der Hoffnung, das Männchen möchte sich in das Nest zurück begeben, aber es erschien nicht. Endlich nach langem Suchen fand man es todt am Fuße eines Felsens von 60 Meter Höhe, von welchem es herabgestürzt war. Wenn, wie es bei den hühnerartigen Vögelu ziemlich allgemein ist, das Männchen oder das Weibchen einen Hülferuf besäße, so wäre dieser Unfall wohl nicht vorgekommen, so daß ich in diesem Umstand eine bedeutende Schwierigkeit sie Erziehung der Strauße selbst in beschränkter Freiheit erblicke. —

Wir konnten nun ohne Bedenken in den Park gehen und die nicht ausgeschlüpsten Eier besichtigen. Beim ersten Blick erkannte ich, daß alle befruchtet waren. Die beiden im Nest gebliebenen Eier hatten einen zur Hälfte entwickelten Embryo. Aber zu meinem großen Erstaunen enthielten die 2, einige Tage vor dem Ausschlüpsen aus dem Nest geworsenen Eier, welche 12 Tage auf dem Sande lagen, ohne daß sie geschützt oder wieder gewärmt worden wären, zwei vollkommen ausgebildete Embryonen, die noch Lebenszeichen von sich gaben. So sehe ich mich denn genöthigt zu glauben, daß das Ausschlüpsen der Eier auf natürlichem Wege stattgesunden hätte, wenn sie unversehrt geblieben wären, und es scheint mir dies in der That ein Beweis für die Möglichkeit der so viel bestrittenen Aussbrütung durch die Sonne. Denn, und dies ist zu bemerken, während der 12 Tage, während welcher die Eier verlassen waren, war die Hitz eine ganz intensive und die Nächte ohne Thau, mit anderen Worten: die atmosphärischen Bedingungen stimmten genau mit denen überein, die in den Gegenden der Sahara im Norden Afrika's beobachtet werden. —

Nachdem ich die Strauße im Garten in einem umgitterten Bezirk untergebracht hatte, dessen Boden mit Sand bedeckt war, verlief die Erziehung der Jungen auf's Beste unter der Leitung der Mutter. Ihre Nahrung bestand aus Salatblättern und grob gehacktem Kohl. Um das Freßgeschirr mußte man eine Barriere errichten, durch die das Weibchen nicht hindurchgelangen konnte, um seiner Gestäßigkeit die Nahrung zu entziehen, die für die Jungen bestimmt war. Denn mit Ausnahme des Schutzes, den sie ihnen während der Nacht gewährt, sorgt sie in keiner Weise für ihre Jungen.

Nach Berlanf eines Monats haben unsere Jungen nun schon das Aussehen einer Trappe. Der Hals hat sich entwickelt, während die Farbe noch dieselbe bleibt, aber ihre Nüancen ändert, der Körper erhebt sich bedeutend, die Flügel sind schon besser entwickelt, die Rudimente der Federu gewähren noch denselben Anblick. —

Wie die Sachen jetzt stehen, so glaube ich nicht, daß man das Gelingen der Erziehung in Zweisel stellen kann. Die Härte dieser Bögel gewährt ihnen Schutz gegen etwaige Zufälle. Da noch dazu die entscheidende Epoche des Manserns, die die Geschlechter erkennen lassen wird, erst ziemlich spät kommen dürste, so sind alle Chancen günstig, so daß ich hossen dars, die ganze Familie für künftige Versuche zu erhalten.

Heincher sind erstauf von 1½ Monaten sind die Fortschritte jeden Tag sichtbar und die Besucher sind erstaunt über die rasche Entwicklung unserer Zöglinge. Ich will nur noch hinzujügen, daß der Verbrauch von Nahrung gleichen Schritt hielt und daß wir während dieser Zeit den Park beständig mit frischem Grün versehen nunkten. Seit einigen Tagen, nachdem wir mit Hirse angefangen hatten, gelang es uns, sie an Weizen und dann an Mais zu gewöhnen und da dabei die Güte die Menge auswiegt, so ist die Ernährung viel leichter geworden.

Außerordentliche Generalversammlung der Zoologischen Gesellschaft.

Frankfurt a. M., den 3. October 1861.

Beschlossen: An Hohen Senat die Bitte zu richten, der Gesellschaft die Pfingstweide auf 99 Jahre unentgeltlich zur Errichtung eines Zoologischen Gartens zu überlassen.

Nachrichten aus dem Zoologischen Garten.

Bon dem Direftor Dr. Max Schmidt.

In neuester Zeit gingen dem Zoologischen Garten folgende Geschenke zu: Von Hrn. Grasen Vose: Ein Paar rothschulterige Trupiale (Agelaius phoeniceus).

Von Hrn. Dr. Sacc in Wesserling: Ein Paar ägyptische Ziegen. Von Hrn. H. Stiebel dahier: Eine Familie Moskow'sche Hühner. Erkauft wurden:

Gin Palmenmarder (Paradoxurus); ein Ohrgeier (Vultur

auricularis); ein Paar Sultanshühner (Porphyrio); ein Paar chinessische Wüstentanben (Syrrhaptes paradoxus). Diese Thiere kamen aus dem letzten Kriege der Engländer gegen die Chinesen zum erstenmal lebend nach London in den dortigen Zool. Garten im Negentspark. Bon da stammen die unserigen, die einzigen auf dem Continent. Selbst ausgestopst gehören diese Thiere noch zu den Seltenheiten. Ein Paar Nieseneisvögel (Dacelo gigas). Seltsam gesormte Thiere mit großem breitem Schnabel. Sie nähren sich vorzugsweise von Fleisch und besonders lieben sie lebende Thiere, als Bögel, Mäuse ze. Sie packen ihr Opfer im Genick, schlagen es gegen den Boden und schlucken es dann ganz himmter. Ihre Stimme ift ein eigenthümliches Gelächter, welches stets von beiden hervorgebracht wird. Ein Goldsittig (Psittacus luteus); ein virginischer Uhu; ein Stamm englischer Kampshühner.

Geboren wurde:

Ein chinesisches Maskenschwein, interessant besonders durch die eigenthümliche Vildung des Gesichtes, welche auch die ausgewachsenen Eremplare von allen anderen Schweineracen unterscheidet.

Correspondenzen.

Zöptau, ben 9. Mai 1861.

Es gereicht mir zum besonderen Bergnügen, daß ein, ich möchte sagen, meiner muthwilligen Lanne gelungener Versuch auch in weiteren Kreisen Interesse erregt hat, ja, daß sogar die Wissenschaft hierans Stoff zu ihrer Bereicherung schöpft.

Um Ihrem Winische zu entsprechen, theile ich rücksichtlich meines berühmt gewordenen Uhu's folgende wirklich interessante Thatsache mit: Ich besitze einen Uhu der größten Gattung, den ich in einem sehr geräumigen Räsige halte. Vor etlichen Wochen bemerkte ich, daß der Uhu zusammengekauert in einer Ecke des Käfigs andauernd an derselben Stelle hockte. Vermuthend, daß er frank sei, trieb ich ihn aus seiner Stellung, und sah, daß er auf einem Gie sitze, daß der Uhu also weiblichen Geschlechts sei, nud dieses umbefruchtete Ei gelegt habe. Ich unterlegte ihm nun zwei Höhnereier, um zu sehen, ob der Uhn in seiner Brütlust nicht vielleicht die Hühnereier ausbrüten werde. war meine Freude und mein Erstaunen, als ich eines Tages die ausgebrüteten Hihn= chen, und die mütterliche Sorgfalt des Uhu's um dieselben sah. 3 Wochen seit jenem Tage verstrichen, die jungen Hühner in vorzüglichem Gebeihen, erfreuen sich noch immer der besonderen Zärtlichkeit der Uhumutter; ja das Sonderbare, ber Uhn gluckst wie eine Henne, und läßt mitunter sein "Uhn!" hören. Er zerbröckelt das Fleisch, womit ich ihn füttere, und nährt mit demselben die kleinen Hühner, denen ich übrigens auch Hirse streue. Die jungen Küchlein springen auf dem Uhn herum, und das scheint ihm wohl zu behagen; noch immer ist eine Kampflust rege gegen Jeden, der sich nähert, und Miene macht, dieselben weg zu nehmen. Jetzt habe ich allen Grund zur Hoffnung, daß der Uhn diesen Hühnern gegenüber seinen Mordinstinkt nicht anwenden werde. Indem ich für die mitgetheilte Zeitschrift danke, zeichne ich 2c.

(Aus einem Briefe tes grn. R. Mohr an ben Herausgeber.)

Calcutta, 31. Aug. 1861.

Die freundliche Aufmunterung zu weiterem Interesse an Ihrem schönen Unternehmen ist auf keinen unfruchtbaren Boden gefallen, nur habe ich zu bedauern, daß die Verhältnisse in dem Lande, wo man Alles selbst sehen, um zu glauben, und Alles selbst thun nuß, um zu wissen, mir nicht gestatteten bis jetzt so für die Sache zu wirken, als ich es in meinem eigenen Interesse wünschen möchte, denn ich gedenke nicht mein Leben hier zu beschließen, und möchte in späteren Jahren auch den so rasch, unter tresslicher Leitung emporgekommenen Garten zuweilen besuchen.

Beste Notiz nahmen wir von Ihrer Bemerkung, die Absendungszeit der Thiere betressend, doch ist dabei ein Hamptgegenstand zu beachten, nämlich der, daß wir verschiffen, wenn wir haben, oder hauptsächlich, wenn wir können. Schisse, die Passagiere haben, nehmen gar keine Thiere, und viele Kapitäne opponiren dagegen, weil es die Matrosen von der Arbeit abziehe. — Seien die Thiere zahm, so wollen sie aus Zeitvertreib mit ihnen spielen, seien sie bösartig, so wollen sie solche necken. Etwas Wahres muß daran sein. — Mehrere Kapitäne französsischer Schisse, die wir nach Mauritius expedirten, versprachen uns von da aus, wenn sie Heinfracht erhielten, an unsere Agenten in den betreffenden Häsen allerlei Gethier von dort mitzunehmen. Dort ist aber wieder andere Arbeit und Gesellschaft und darum legen wir vorerst nicht viel Gewicht darauf; wir sehen ja, wie es uns hier geht.

Die Möglichkeit Thiere hier zu kausen existirt allerdings, aber die Möglichkeit solche zu unterhalten ist sehr prekär, da nur Eine Klasse der Eingebornen Schnutz augreisen oder von anderen Kasten gekochte Speisen, Brod und dgl. berühren darf. Diese, die sogenannten Metors sind aber nicht kond of additional trouble, und so hatten wir schon mehrere gewiß sorcirte Todesfälle, die uns das verleideten. —

Eine Manguste habe ich ebenfalls, die alle Natten und Mänse im Haus und Garten vertilgt. Er kommt Abends, wenn Licht im Eßzimmer, herein und springt irgend Jemand auf den Rücken und, wenn er kann, auf den Tisch, wo er Zucker, Salz, Port, Sherry, Kassec, Brod, Salat und Alles durcheinander versucht. — Dann verschwindet er.

Raben wollen wir Ihnen nicht schieken, dies ist nach Natten das gewöhnlichste Hansthier; sliegt auf die Fenster wie bei uns die Sperlinge, nur näher und in größerer Zahl. Auf den Straßen kann man sie sast todttreten oder schlagen, oft bleiben sie sigen dis die Pserde über ihnen sind. — Man darf sie nämlich nicht schenchen oder tödten, sie sind im Schutze der Polizei, da sie die Menge todter Thiere aller Art dis auf die Anochen auffressen. Dabei werden sie von den "Philosophen"*) unterstützt, das ist der französsische Name sür einen großen Bogel mit 1½ Schuh langem Schnabel, der mit langen unvershältnismäßig dünnen Beinen, und einem schweren Oberkörper, ca. 6 Schuh messenden Flügeln (wenn ausgebreitet) auf den Straßen und Dächern sein Wesen treibt, aber vollstommen harmlos ist. (Die Engländer nennen ihn Adjutant, weil er sortwährend auf dem Dache des Gouwerneurs zu Dutzenden sitzt, ohne sich zu bewegen, gerade wie die zahlreichen Abjutanten unten.)

Dieser Bogel liebt aber sehr einen erhöhten Standpunkt, um Berdanung zu machen, und da ist das höchste Haus der Stadt, nitten auf der Ebene, wo sie in den Drainagen und Kanälen laboriren können, nur zu angenehm und passend gelegen. — Diese Thiere haben förmlich jedes sein Quartier, d. h. bestimmte Dächer, von denen sie nur abgehen um Beute zu holen und zu verschlucken. — Ich habe einen auf dem Pserdestall und habe oft zugesehen, wie mein Sais (Pserdesnecht) ihm Morgens ein halbes Dutzend Ratten zugeworsen, die er persect fängt und soson verschluckt. Er hat eine Art Kropf, der,

^{*)} Sind die Marabu's, deren ein schönes Paar in unserem Garten.

wenn voll, fast auf die Erde hängt. Da bleiben Bögel, Frösche, Natten, kleine Hasen 2c. darin, bis nach und nach die Neihe der Berdauung an sie kommt. Oft wird die letztere durch einen Knochen gestört und da läuft er auf seinem Dache im Sturmschritt mit auszgebreiteten Flügeln und offenem Schnabel im Kreise hernm, bis dies Geschäft besorgt ist. Alle Tage muß mein Metor auf das Dach und die Knochen und soustige Neste seiner Festivitäten wegkehren. Seinen Platz gibt der Vogel jedoch nicht auf, denn keiner seiner Nachbaren würde ihn ausnehmen, und so wüßte er nicht wohin. Senden können wir diesen Passagier nicht, er ist zu delicat und geht sogar hier, wo es doch im Winter noch sehr heiß ist, in andere Zonen, wo er mehr Sonne sindet.

Der Lippenbär, der denn glücklich in Ihrem Garten augekommen ist, kann zwei Kunststücke, auf das Wort Barto setzt er sich auf die Hinterfüße, und wenn man ihm sagt Sallam do, so macht er Sallam, d. h. er legt die Hand auf den Kopf, wenn er es nicht auf der langen Neise verlernt hat, gleich Schulbuben in den Ferien.

(Aus einem Briefe bes grn. hoffmann in Calcutta an Brn. 2. Säger hier.)

Cöln, 5. October 1861.

Wir haben Junge erzielt vom Ebel-, Dam- und Schweinehirsch, von Sennaarziegen und Fettschwanzschafen, vom Aguti, vom Zwergmoschus: thier, vom Gürtelthier, jedesmal 2 (4), wobei zu bemerken ist, daß letztere die Jungen bis jetzt nicht nähren wollten. Sie bearbeiteten dieselben mit den Füßen, indem sie solche hin = und herwälzten, in so brutaler Weise, daß wir sie wiederholt fortnehmen mußten, um sie nicht töbten zu lassen. Ferner gebar ein Wisdschwein 2 Frischlinge, ein chinesisches Schwein 6 Junge; von Frettchen hatten wir eine Menge Junge und ein Weibchen fängte neben den eigenen Kindern auch 4 junge Itisse. Bon javanischen Stachelschweinen bekamen wir 1 Innges und 1 vom chinesischen Kronaffen. Kaninchen und Meerschweinchen hatten natürlich eine Menge von Kindern. Unsere größeren Thiere, sowie die meisten Sängethiere überhaupt sind jung und konnten im ersten Jahre unseres Bestehens mis eben nicht wohl durch Vermehrung erfreuen. Nicht zu vergessen ift 1 Junges von einem großen Kängnruh. *) An Geflügel erzogen wir circa 400 Hihner, 23 Gold-, 22 Silber-, 10 Rabell- und 34 böhnische Fasanen; 14 Pfanen, eine, der Zahl nach nicht bestimmte Menge der verschiedensten Tanbenarten, etwa 20 Perl= hühner, 12 schwarze Schwäne, 24 Carolinaenten, 16 schwarzgrüne Enten von Buenos Ayres, 5 Schwanengänse. Durch unzweckmäßige Anlage des Restes gingen 5 Gier von Anser leucopsis zu Grunde, worüber ich nicht wenig ärgerlich war, und ebenso hat Anas tadorna Gier gelegt, leider mit weicher Schale. Anser aegyptiacus hat drei Mal gebrütet, aber die Gier waren unbefruchtet. Endlich finde ich noch ein Dnzend junger Moschusenten erwähnenswerth, und zwar deßhalb, weil die Eltern zwei Mal Bermehrung brachten, das erste Mal im Frühling, das zweite Mal soeben.

Im nächsten Frühling hoffe ich auch A. casarca, bahamensis, galericulata und fuligula zu züchten und bemerke noch schließlich, daß ich von deutschen Wildenten 8 Junge von Anas querquedula und eben so viele von Boschas erhielt, welche frei herumssliegen, aber seider den Nachstellungen der Jäger ausgesetzt sind. Juteressant ist es mir gewesen, daß die schwer zu haltende A. clangula sich begattete; auch Anser albifrons hat viel gelegt, die Thiere haben sich aber selbst unter einander gestört und daher kamen keine Jungen aus.

Noch muß ich erwähnen, daß Turdus viscivorus zwei Mal Gier hatte und Alauda eristata wirklich Junge aufbrachte. Dergleichen hat mir viele Freude gemacht, denn der

^{*)} Macropus Derbyanus.

Probirstein für eine angemessene Pflege und Zwecknäßigkeit des Ausenthaltes ist der Fortspslanzungstrieb der Thiere, welcher sich nur unter günstigen Lebensbedingungen so energisch und nachhaltig zu entwickeln vermag, daß volle Resultate die Folge sind. Thiere, kümmerlich nud dürftig gehalten, werden sich schwerlich vermehren, und namentlich gilt dies von Bögeln, wo zum Theil der Meusch die Amme spielen muß, während die Ausbringung junger Sängethiere so gut wie gar keine Schwierigkeit hat, wenigstens der Regel nach. Ich zweisse nicht, daß man sast alle Thiere zur Fortpslanzung bringen kann, wenn man sich auf Beobachtung der Natur versteht, und daß der meuschliche Geist auch hierin, wie überall, erhebliche Schwierigkeiten zu überwinden vermag.

(Mus einem Briefe bes Grn. Dr. Bobinus, Director bes Zoologischen Gartens in Coln an ben Berausgeber.)

Literatur.

- Leunis J., Dr. Analytischer Leitsaben für den ersten wissenschaftlichen Unterricht in der Naturgeschichte. Erstes Heft. Zoologie. Dritte verbesserte und vermehrte Aufl. mit 632 Abbildungen auf 469 Holzstöcken. Hannover 1861. Hahn'sche Hosbuchhandlung.
- J. Leunis hat den naturgeschichtlichen Unterricht in drei Kurse eingetheilt und darnach drei Lehrbücher geschrieben, erstens diesen Leitsaden, der für höhere Bürgersschulen und Progymussien, sodann die oben (Zool. Garten Jahrg. II. S. 120) genannte Schuluaturgeschichte, für die Gymnasien und Realschulen, und drittens die vortressliche (Zool. Garten Jahrg. I. S. 213) besprochene Synopsis, sür Polytechnische Schulen und Akademieen. Vorliegender Leitsaden, der wie die früher genannten Werke ein besonderes Gewicht darauf legt, die Schüler zum Selbsterkennen der Naturgegenstände anzuleiten, zeichnet sich bei dem billigen Preise von 20 Sgr. besonders durch seinen erstaunlichen Reichthum an Abbildungen aus.
- Opel, F. M. Ed., Dr. Der Kukuk. Beiträge zur Kenntniss des Cuculus canorus. Zweite vermehrte und verbesserte Aufl. Mit zwei Abbildungen. 8°. Dresden. W. Bock. 1861.

Der schon von den interessanten Beobachtungen aus dem Zoologischen Versuchsgarten in Dresden unseren Lesern wohlbekannte Versasser) gibt hier eine aussührliche Monographie jenes fast unhsteriösen Vogels, den Zedermann hört und sast Niemand sieht. Nachdem die Anatomie nach Stelet und Weichtheilen eingehend abgehandelt, sinden wir einen aussührlichen, bei diesem Vogel besonders wichtigen Vericht über Gesieder, Sitten, Ledensweise und Fortspstanzungsgeschichte. Schon Naumann hat bewiesen, daß es in Deutschland nur Eine Art von Kukusen gibt, daß Individuen von rothbrauner Grundsarbe (Cuculus rufus, Lin.) junge, eins dis zweisährige Weibchen sind. Nebrigens tragen, wenigstens im süblichen Ventschlassand, östers auch junge Männchen jenes Kleid. Die Frage, ob der Kusuk Gier fresse, hat Versasser auch einer Sektion, bei der er einen Vogelscmbryo nachwies, bejaht. Jedoch sind Insekten seine Hauptnahrung. Die Vögel, denen das Weibchen seine Gier unterschiebt, sind besonders graue Grasmücken, Nothschlichen und andere Sylvien, aber auch der Zaunskönig, Steinschmätzer, Vachstelzen, Pieper, Würger, ja sogar, obgleich selten, Ammern und Finken (Emberiza aureola und Fringilla montifringilla). — Das Ei ist nicht größer, als das der Goldammer und variert bekanntlich sehr in Beziehung aus Grundsarbe und

^{*)} Jahrg. I. S. 120 bis 123 und 134 bis 136.

Zeichnung. Verfasser hat eine Sammlung von 16 Stücken und konnte außerdem noch 25 andere in der berühmten Thienemann'schen Eiersammlung vergleichen. Die Mehrzahl ist grangrün mit verwaschenen dunkleren Punkten, die oft vereinzelt stehen, oft sich inselartig gruppiren. So lange die Eier im Legedarm, sei die Grundfarbe stets dunkler. Die Behauptung, daß die Farbe der Eier stets denen des Nests angepaßt werde, worein der Kukuk sein Eige, weist Verfasser als Zusall, der bei der Variation der Eier so leicht möglich sei, zurück. Sicher scheint aber, daß das Kukuksweibchen östers sein Ei im Schnabel nach dem



Hedenbraunelle und junger Rufuf.

fremden Reste trägt. Gin erst in dieser Auflage zugefügtes Kapitel über Symbolif und Mythe des Kutuks schließt das interessante Büchelchen, aus dem wir vorstehenden hübschen Holzschnitt (Eigenthum der Weber'schen Offizin in Leipzig) entlehnen, den uns Herr Opel auf unseren Wunsch freundlichst zur Benutzung übersandte.

Miscellen.

Eine Füchsin, die sich zu holsen wußte. Am 24. März d. J. erlegte Herr B. in einem benachbarten Waldreviere bei Gelegenheit der Schnepfensuche eine ihm schußrecht zu Gesicht gekommene alte Füchsin, und entdeckte gleichbald, daß deren Zitzen bereits angessogen waren, sowie auch, daß sich in der Nähe des verendeten Thieres eine frisch ansegegrabene, sogenannte Tag= oder Nothröhre besand, die, nach der Unbedeutenheit des vor ihrer Mündung ausgeworfenen Erdhügels zu schließen, nur von geringer Länge und Tiese sein konnte. Dieses zusammen gab dem wohlersahrenen Schützen Anlaß zu einer näheren Untersuchung. Er greift zu dem Ende in die Nöhre hinein, und bringt zu seiner nicht geringen Neberraschung nach und nach 9 — sage Neun — Stück einige Tage alte Füchsslein zum Vorschein. —

Wenn unn schon dieses Vorkommuiß, sowohl wegen dieser bei Füchsen außergewöhnlich frühen Wurfzeit, die sich zunächst als eine Folge der leider nur allzureichlichen Nahrung der Naubthiere unserer Gegend von Ansange des letzten Winters an erklären läßt, als auch im Hinblick auf die stattliche Zisser dieses Neineckeschen Kindersegens bemerkenswerth erscheint, so dürste doch das Juteressantere dabei noch Folgendes sein:

Die Füchsin hatte nämlich, wie weiter beobachtet wurde, unsern gedachter Nothröhre einen älteren behäbigeren Fuchsban zur Abhaltung ihres Wochenbettes in bekannter Weise strisch ausgeführt. In der Zwischenzeit und zwar jedenfalls kurz vor oder nach dem Burfe war jedoch so viel Wasser in dessen Gänge eingedrungen, daß sie, wie mit aller Wahrscheinlichkeit geschlossen werden darf, dadurch bewogen wurde, sich eiligst jene Tagröhre zu graben, und zwar — wenn sie bereits in erwähntem Hanptbane geboren hatte — um ihre Brut in den Nothbehelf zu tragen und solchergestalt in's Trockene zu bringen, oder im andern Falle, um darin zu wersen.

Steinbrenner.

Verkäufliche Chiere.

Bunftirter Kernbeißer (Amadir	la	pui	icti	ılar	ia)						ft.	7.
Bandvogel (Amadina fasciata)					•			•			"	4.
Hand. cucullata)												
Shwarze Spanier												
Fahler Gener (Vultur fulvus)												
Aguti, Männchen												

Nadschrift.

Antilope picta) gesunde Zwissinge geworsen, beide männsichen Geschlechts.

Zer Zoologische Garlen

Der "Boologische Garten" erscheint im Laufe der ersten Hälfte jedes Monats in 1 bis 1½ Bog. 8°. und ist für Franksurt bei dem Sekretariat der Zoologischen Gescellschaft zu beziehen. Preis pr. Jahrgang für den auswärtigen Debit fl.1.45 kr. rhein. oder Thr. 1. pr. Ct.



Bestellungen nehmen alle Post anstalten bes beutsche östers reichischen Posts vereins an, sowie alle Buchhandlungen bes In= und Auss landes durch Bermitts lung von

3. D. Sauerländer's Berlag

in

Frankfurt a. M.

Herausgegeben von

Dr. J. F. Weinland,

Wiffenschaftlichem Setretar ber Zoologischen Gesellschaft und Lector für Zoologie am Sendenbergischen Museum in Frankfurt a. M.

Mr. 13.

Frankfurt a. M. December 1861.

II. Jahrg.

Inhalt: Ein Seewasseraquarium in Franksurt a. M.; vom Herausgeber (Fortsetzung). — Unser Karakal; vom Herausgeber. (Mit Abbildung.) — Von den Gestaden der Ostsee; von Dr. med. E. Mettensheimer (Fortsetzung). — Nachrichten aus dem Zoologischen Garten; von dem Director Dr. Max Schmidt. — Correspondenzen. — Literatur. — Miscellen. —

Ein Seewasseraquarium in Frankfurt a. M.*)

Vom Herausgeber. (Fortsetzung.)

Tisch=Gattungen, nämlich prächtige Scestichlinge und eine Heerde kleiner Gobien, beide Arten aus der Ostsee, daher auch sie erst, wie die Nadelsische durch allmäliges stärkeres Salzen des Wassers an unser Nordseewasser gewöhnt werden mußten. Der Scestichling (Gasterosteus spinachia), der nächste Verwandte des Stichlings des süßen Wassers, aber wohl dreimal so groß, scheint ein tresslicher Fisch für das Aquarium zu sein. Seine hübschen, an den Hecht erinnernden Formen und

^{*)} Vergl. auch die Abhandlung von Dr. Mettenheimer über Seewasseraquarien. "Der Zool. Garten" I. Jahrg. S. 62—66 und S. 84—85.

Farben und seine für einen Naubsisch in der That auffallende Gutmüthigkeit empsehlen ihn dazu. Er hat die Gewohnheit, sich zwischen Felsstücken oder an dem Grunde der Seiten des Aquariums ruhig hinzulegen, sodaß er östers schwer zu sinden ist. Wenn das Wasser lange nicht mit Lust versehen worden, stellt er sich auch wohl senkrecht, um so die oberste Wasserschicht zu schlucken. Gefressen haben unsere drei Exemplare noch nicht; weder Fleisch, noch Fischerogen, noch Insetten scheinen ihnen zu munden; wohl aber greisen sie mitunter die Meereich el an, wenn diese ihre Fangarme spielen läßt, doch ohne Gefahr für diese, die in solchen Fällen einsach ihr Haus schließt.

Die Gobien (Gobius minutus L.?), in dem anderen Aquarium wohnend, sind änßerst lebhaste und gestäßige Wesen, die sich seicht mit kleinen Fleischstückhen, noch lieber mit Fischrogen oder kleinen Krebschen (Entomostraca) füttern lassen. Schwanenmagenstückhen, welche die Secanemonen seicht verdanten, denchten ihnen doch zu hart, sie verschlangen sie wohl, aber speiten sie sosort wieder aus.

Es ist nicht schwer an diesen hübschen, offenbar noch jungen und daher unentwickelten, nur $1-1\frac{1}{2}$ Zoll langen Thierchen den Familienscharakter der Gobioiden überhaupt zu erkennen, nämlich die Saugsscheibe am Bauch, die durch eine Berwachsung der zwei Bauchslossen zu Stande kommt. Mit dieser Saugscheibe haften sie hänsig in senkrechter Stellung an den Wänden des Ugnariums, und rutschen oder hüpfen auch wohl vermittelst dieses Organs vorwärts.*)

Nächst den Fischen machen sich die Krebse in dem Aquarium gel-

^{*)} G. v. Martens, in seinem unerschöpflich reichen Werke über Italien erwähnt (Band II. S. 343) eines Gobius in den Lagunen von Benedig, der ein Nest baut. Er sagt dort: "Die gesteckte Meergrundel (Gobius guttatus Val.), schlüpfrig, dickspfig, dunkel und hellbrann gefleckt, etwas über eine Spanne lang, gräbt sich in dem Thonboden der Lagunen Gänge, in welchen sie den größten Theil des Jahres vor Kälte, Stürmen und Feinden geschützt auf Bente lauert, die in kleinen Seefrebsen, vorzüglich der Brut der Taschenkrebse, besteht. Im Frühling, wenn fast alle Fische ihre tiefern Aufenthaltsörter verlassen, um nahe an der Oberfläche und den Küsten Nahrung zu suchen und zu laichen, zieht auch der Go der Benetianer, (Missori in Süditalien, Mazzone in Sardinien) nach Olivi's Beobachtungen in die mit Seegras (Zostera marina L.) überwachsenen Ränder der Lagunenkanäle und gräbt sich eine minder tiefe, aber geräumigere Wohnung, deren Gewölbe von den rauben Wurzeln dieser Meerpflanze gebildet werden. Bald kommen die Goate, Weibchen, um den Laich an diesen Wurzeln abzusetzen, er läßt eines nach dem andern heran, befruchtet die Gier und bleibt zwei Monate lang trener Hüter derselben, bis die heranwachsende Brut das elterliche Hans verläßt, worauf auch er sich einen anberen der Jahreszeit angem effenen Aufenthalt wählt.

Der Go ist von jeher in Lagunenstädten, wie Benedig, Comacchio und Cagliari, ein sehr beliebter und häufig gegessener Fisch; schon Martial bemerkt von den Benetern, daß sie auch die reichsten Gastmähler mit ihm beginnen."

tend. In der Regel zwischen den Steinklüften versteckt, erscheinen sie so= fort, wenn es an's Füttern geht, sonst auch wohl aus Neugierde, wenn neue Seethiere hineingesetzt werden oder soust das Wasser in Bewegung kommt. Schene Vorsicht und kecke Frechheit, grobe Gewaltthätigkeit und lächerliche Feigheit — das Alles ist merkwürdig vereinigt in dem Charakter des schlauen Taschenkrebses (Carcinus maenas). Es ist der Hecht im Karpfenteich, der Leben in's Ganze bringt, wenn er anders dazu aufge= legt ist; denn Tagelang kommt er oft gar nicht zum Vorschein. ihn aber die Freß= oder Rauflust anwandelt, klettert er bald einem der großen Seestichlinge nach und sucht ihn bei'm Schwanze zu fassen, was aber nie gelingt, da er nicht schwimmen, also der Fisch mit Leichtigkeit in die höheren Wasserschichten sich retten kann, bald attaquirt er eine See-Anemone, kneipt sie in die Arme und läßt nicht eher von ihr ab, bis er ihre mitrostopisch kleinen Giftpfeilchen in seinen weichen Gelenken fühlt; bald greift er armstief in jene Schnecke, in welcher sein nächster Ver= wandter, ein Bernhardsfrebs (Pagurus Bernhardus) wohnt, der freilich auch auf unrechtmäßige Weise in den Besitz dieses Hauses gekommen, indem er den ursprünglichen Einwohner, der das Haus gebaut, — die Schnecke, ausgefressen und sich so Nahrung und Wohnung zugleich erobert Dber endlich packt er kühn nach den Armen der Meereichel (Balanus tintinnabulum), die ihrer Natur gemäß auf dem höchsten Telsen, der Luft am nächsten, Platz genommen oder vielmehr, da sie sich nicht bewegen kann, ihren Platz angewiesen erhalten hat. Anch dieses letztere Thier ist, so wenig es einem Krebse gleich sieht, ein Verwandter des Taschen= krebses, es gehört auch zu der Klasse der krebsartigen Thiere oder Crustacea, freilich zu einer andern Ordnung, zu den Cirrhipedia. Auf ihn und auf den Bernhardiner kommen wir wohl ein andermal zurück und er= wähnen zum Schlusse nur noch zweier weiterer Krustenthiere, die in dem Aquarium wohnen, nämlich des feinen durchsichtigen Garnat (Palaemon squilla), mit äußerst beweglichen zarten und mehrere Zoll langen Fühlern und der — allen Besuchern der Seebäder als Nachtisch wohlbekannten Gar= neele (Crangon vulgaris). Auch diese beiden, zu den langschwänzigen Dekapoden gehörige Arten sind böse Ränber, und da sie trefflich schwim= men, den langsamen Radelfischen sehr gefährlich. Sobald die letzteren au= fangen zu kränkeln, werden sie die sichere Beute jener überall sanernden Feinde; ja es ist kürzlich vorgekommen, daß eine Garneele einem solchen Nadelfisch ein großes Stück vom Schwanze abgefressen, was aber diesem im Ganzen wenig geschabet hat; er lebte wenigstens noch einige Wochen hernach.

Uebrigens dürfen wir nicht unerwähnt lassen, daß alle diese Krebse

in einem Aquarium auch ihren großen Nutzen haben. Wo ein Stückchen Fleisch zu Voden fällt oder etwas stirbt, fressen sie es auf und tragen so sehr wesentlich zur Neinerhaltung des Wassers bei. —

Soviel über die Fische und Ernstaceen des Aquariums. Ein andres Mal werden wir die Sec-Anemonen (Actiniae) und die Quallen erzeugens den Hydrae, Acalepha) betrachten, welche beide sich bei uns fortgepflanzt haben.

Unser Karakal.

Vom Herausgeber. (Mit Abbilbung.)

Eines der schönsten Thiere unseres Gartens, das man in der Freisheit wohl nicht vollkommener treffen kann, ist unser Karakal (Felis (Lynx) Caracal, L.). Deßhalb und weil uns überhaupt noch keine ganz genügende Abbildung desselben bekannt ist, haben wir ihn unsern Lesern in einem gelungenen Farbendruck (in ½ der natürlichen Größe) geben wollen. —

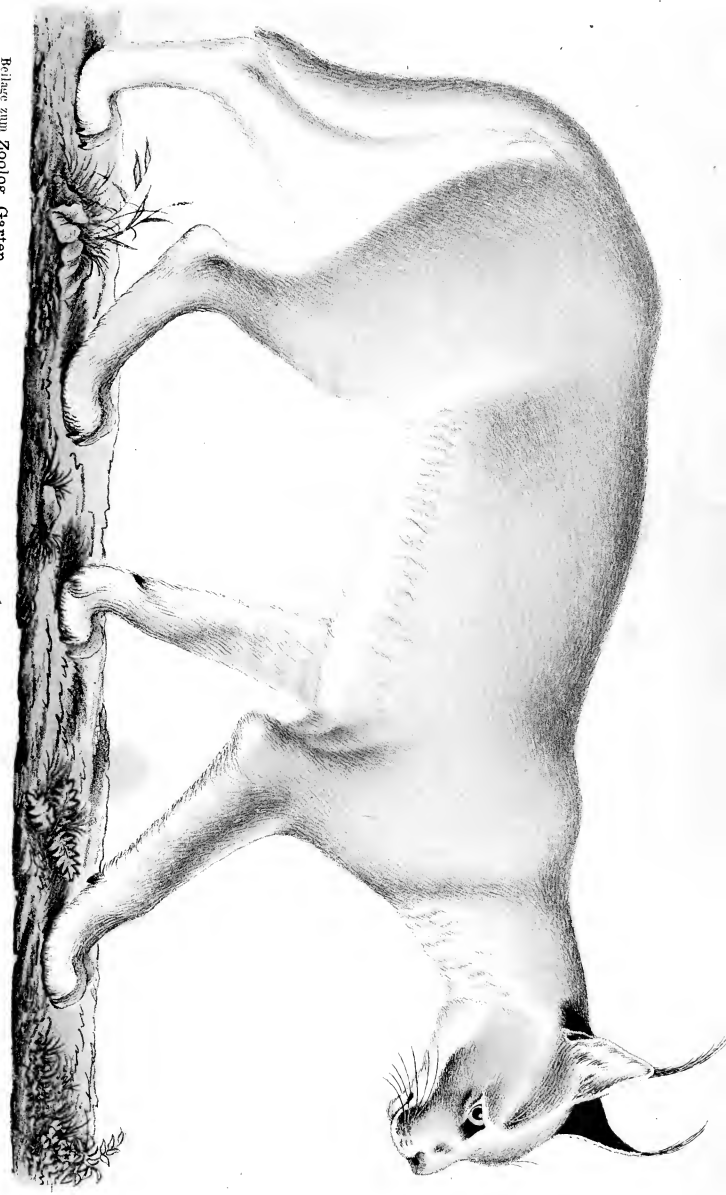
Das Thier ist ein Männchen, wie alle Luchse äußerst wild, ja wüthend, schon wenn man ihn nur genau ansieht. Der Pelz ist weich, aber ziemlich glatt und kurzhaarig; als Südländer bedarf er auch nicht des dicken, wolligen, langen Fells, das alle nordischen Luchsarten *) kennzeichnet.

Die Grundfarbe bes ganzen Thieres ist ein schönes Gelblichgran, das am Banche, innen an den Beinen und am unteren Theil des Schwanzes heller, fast weiß wird. Der Kopf aber ist noch besonders hübsch gezeichnet. Die ganze Rückseite der spitzigen, dreieckigen Ohren nämlich und auch die seinen Ohrbüschel selbst sind glänzend schwarz; das Junere der Ohren graulich weiß. Ein bräunlicher Fleck mit einigen längeren Graunenhaaren steht über dem Auge, ein schwärzlicher am innern Augenwinkel. Die Mittellinie der Stirne zwischen den Augen wird durch eine bräunliche Linie markirt. Die Nase ist schwärzlich fleischfarbig; die Schnurrhaare unten schwarz oben weiß. Um Oberkieser sindet sich ein rundlicher schwarzbrauner Fleck, der in einer Kurve nach hinten sich verlängert. Der Unterkieser ist weiß. Die Iris ist schmutzig dunkelgelb.

Die Klauen sind schwer zu sehen, denn wenn er sie zeigt, ist es schwer in der Nähe zu bleiben. Sie sind dunkelfleischfarbig.

Das ganze Thier ist schlank und fein, aber doch stark genug gebaut.

^{*)} Zwei Prachteremplare von solchen sahen wir kürzlich in der Sammlung von Bälgen, die Herr Dr. Berna von seiner nordischen Expedition zurückgebracht.



Beilage zum Zoolog. Garten, Jahrgang 1861.

Nach dem Leben gemalt von J. C. Susenbeth.

Felis Caracal, Linné.)



Seine Hauptkraft liegt offenbar in der ziemlich untersetzten Brust und in der scharf hervortretenden Muskulatur der Schultern. Der Schwanz ist schwarz, wenig behaart und reicht nur bis zu der Ferse.

Schen und fauchend setzt sich der Karakal, sobald man zu seinem Käfig tritt, aufrecht in eine Ecke; er erscheint um so aufrechter und geraber wegen seiner spitzigen Ohren. Dabei führt er, sobald er irgendwie beunruhigt wird, mit den letzteren eine Bewegung auß, die ich nie bei einem anderen Thiere beobachtet. Er schnellt nämlich, während die unteren zwei Orittheile des Ohres ruhig und steif bleiben, rasch und wiederholt die Spitzen des Ohres, etwa das obere Orittheil, nach innen. Zu diesem Behuse muß die Muskulatur dieses Organs ganz eigenthümlich eingerichtet sein. Dieses seltene Eremplar ist offenbar noch jung, wohl erst einige Jahre alt. Er litt früher wie manche Katzenarten, öfters an Krämpfen, die aber seit geraumer Zeit nicht mehr eintraten. Seine Nahrung besteht bei uns ausschließelich aus Rindsleisch (1½ Pfund täglich); Pferdesleisch scheint allen Katzenarten und allen kleineren Fleischspfessen in die Länge nicht zuträglich zu sein.

Als Vaterland des Karakal wird Afrika, und zwar Nubien und Abyssinien bis nach Algier, Senegal und dem Kap angegeben. Unser Exemplar soll aus Persien gekommen sein, woher auch nach A. Wagner (Säugesthiere, Supplem. S. 527) zwei ausgestopfte Thiere im Wiener Museum stammen.

Von den Gestaden der Astsee.

Bon Dr. med. C. Mettenheimer.

(Fortsetzung.)

Die See ist zwischen Wismar und Pol großentheils nicht tief, und es läßt sich bei der Marheit des Wassers die Beschaffenheit des Meeresbodens im Vorüberfahren leicht beobachten. Diese Beobachtung hat etwas sehr Anziehendes; man fühlt sich versucht, im Anblick der geheimnisvollen, untermeerischen Schönheiten die Anmuth der Küsten und bessen, was über dem Wasser dem Ange sich darbietet, zu vergessen. An vielen Stellen bildet den Grund ein feiner, weißer Sand, in dem man Muschelreste erkennt. Damit wechseln dunkelbraune Büsche des hier sehr üppigen Fucus vesiculosus ab; zarte Algen in den verschiedenartigsten Nilancen des Grün bilden moosartige, weiche Neberzüge, die mitunter von einem Streifen des zartesten Rosa, gebildet von einer feingliedrigen Polysi= phonie oder keimenden Ulven (Ulva furfuracea), unterbrochen werden. An den vegetations= leeren Stellen des Meeresgrundes erblickt man auch zahlreiche Sandhäufchen, die von einem Wurm aufgeworfen werben. Es ist Arenicola piscatorum, der Sandwurm, der nicht nur in dem abwechselnd vom Wasser überflutheten und wieder von ihm befreiten Rüstensand der Nordsee, sondern auch in der Ostsee lebt, wo ein solches regelmäßiges Schwanken in dem Wasserstand fehlt. Je näher nach Pöl zu, besto klacher wird die See, und in der ruhigen, schmasen Bucht, in die wir einfuhren, wo die stärkeren Bewegungen der Meeres ihre Gewalt verlieren müssen, ist die günstigste Gelegenheit für die Entwicklung der untermeerischen Begetation gegeben. Tange und Algen überziehen hier den Meeresgrund in einer wunderdar schönen, dichten Decke, und man kann hier beobachten, wo die Algenslocken, die wir entsernter von der Küste, im Meere schwimmend und als Kuhepunkte für die jungen Fische dienend, gefunden haben, ihren Ursprung nehmen. Stärkere Bewegungen der See reißen sie vom Grunde los und mit ihnen die auf ihnen lebenden Mollusken und Grustaceen. Gerade hier, in der Nähe der Küste, wo das Wasser so seicht und warm, der Meeresgrund so reich an Begetabilien ist, ist die Menge der Quallen über alle Beschreibung groß. Die au Quallen so reiche Kordsee steht in Hinssicht der Individuenzahl einer und derselben Art von Quallen gegen die Ostsee ganz zurück. —

Von den topographischen Verhältnissen der Jusel Pöl habe ich schon das Allgemeinste angesührt. Es wäre dem bereits Mitgetheilten etwa Folgendes noch hinzuzusügen. Das einzige Gehölz der Jusel liegt bei Oertenhof und ist ein Cichwald, der nur deswegen von der Art verschont geblieben ist, weil er den Schissern als Merkzeichen dient.

Die nach dem festen Land bin sehende Südküste ist flach. Nach dem Meer bin ift die Küste dagegen an 4 Punkten hoch und steil und von einer Beschaffenheit, die unten genauer beschrieben werden soll. Durchwandert man die Insel von Siid nach Norden, . so erkennt man ihren flachwelligen Bau am besten. In den Einsenkungen zwischen den Hügeln und besonders derjenigen, die sich dicht an der Rordküste und parallel mit dieser hinzicht, begegnet man vielen kleinen Mooren und Sümpfen. Nach der letzten dieser mulbenförmigen Bertiefungen erhebt sich das Land noch einmal, um sich auf's Neue mit Getreidefelbern zu bedecken. Auf dem obersten Punkt der Erhebung angelangt, siehen wir plötlich vor einem jähen Absturz, der zu dem Seestrand hinabführt, und wir haben nun das Meer vor uns. Zunächst fesselt hier den Blick eine zahllose Menge großer Granit= blöcke, die in's Meer wie hineingestreut scheinen und bei ruhiger See mit ihren Köpfen aus den Wellen hervorragen. Es sind die erratischen Blöcke, die der sandig-lehmige Boben ber Jusel enthält und die, indem das Meer von unten, der herabsließende Regen von oben an seiner Zerftörung arbeiten, ihrer Stütze beraubt herabstürzen. häufung von Granitblöcken — es sei mir erlaubt, sie den Scheeren der schwedischen Riste zu vergleichen — findet sich nur an den vier vorhin schon bezeichneten Stellen der Nordküste. Das zu Tage tretende Erdreich zeigt eine sandig=lehmige Beschaffenheit. Nur die tiefsten Schichten bestehen aus einem gelblichen Thon, der Feuersteine und Thoneisensteinbrocken einschließt. Ein nicht breiter Streif, bedeckt von Sand und Berölle, in dem Feuersteine, Granit und Belemniten die vorwiegenden Bestandtheile sind, trennt den schrossen Abfall bes Landes von dem Meer. Hier und da find große Massen, ganze Bänke von Seegras aufgehäuft. Zwischen diesen durch ihr steileres Abfallen bemerkenswerthen Stellen, deren westlichste bei Timmendorf man jetzt zur Anlegung von Batterien zum Schutz der Ein= fahrt nach Wismar ersehen hat, fällt das Land mehr allmälig zum Meere ab. Aus der moorigen Ginsenkung gelangt man hier zunächst in einen trockenen, sandigen Strich, wo niedriges Gras wächst, das zur Schasweide benutt wird. Nach dem Meere zu wird der Sand immer tiefer, und man muß erst ein wahres Sandbad genommen haben, ehe man hier dazu gelangen kann, ein Seebad zu nehmen.

Nachdem nun die Bodenbeschafsenheit der Insel Pöl in den allgemeinsten Umrissen charakterisirt ist, möge ein kurzer Neberblick über die Fanna Platz finden.

Die Insel ist an Vögeln sehr reich. Schöne Entenarten habe ich öfters am Strande baden sehen; namentlich, wenn ich nicht irre, Anas marila, die Bergente. Möven und Regenpseiser sieht man allenthalben; der hänfigste Vogel aber ist der Kiebitz, der in den Mooren nistet und den Wanderer, sobald er in die Nähe seines Terrains kommt, unter wehklagendem, einer Kindertrompete nicht unähnlichem Geschrei umkreist. Den Kiedißeiern wird hier eifrig nachgestellt; man schickt sie zum Verkauf an's Land. Es ist mir aufgesfallen, daß die Kiediße, wenn man in der Nähe ihres Ansenthaltsortes ruhig stehen bleibt, einen in großen Bogen umkreisen, dann gerade auf einen zusliegen und plößlich unter Ausstoßung eines anderen, wehklagenden, von ihrem gewöhnlichen Geschrei verschiedenen Tones zur Seite abbiegen. Dies Manöver wiederholen die Bögel, so lange man sich in ihrer Nähe hält.

Bon den Bewohnern des Meeres haben der Dorsch, der Aal, die Krabbe (Palaemon squilla) und der Butt die größte Bedentung für die Inselbewohner. Der Dorsch (Gadus callarias) wird mit Angeln gesangen, ganz ähnlich, wie in der Nordsee der Schellsich. Nur benutzen die Fischer von Pöl als Köder die in der Nordsee allgemein dazu verwandte Arenicola piscatorum nicht häusig, sondern vorzugsweise kleine Krabben. Auch die Butten werden mit Angeln gesangen. Die Aale werden, um die üblichen Ausdrücke zu gebrauchen, gehauen und gestochen. Das Hanen ist die schwierigere Methode. Es gehört dazu ein Instrument von Eisen, ähnlich einem Kamme, das an einer langen Stange befestigt ist. Danit werden die Aale vom Grund der See gleichsam ausgeharkt und zusgleich angespießt. Die ungleich leichtere Art des Aalfangs ist das Stechen; man bedient sich dazu eines eigenthümlichen Instrumentes von Eisen, an welchem sich eine Reihe starker Spizen besindet, in deren Zwischenvänmen kleinere Widerhaken angebracht sind. Mit diesem gleichsalls an langer Stange besestigten Eisen sticht man auf den Grund; hat man einen Aal getrossen, so wird er zwischen die größeren Spizen eingezwängt und an den seineren Widerhaken seitgespießt.

Man vollzieht den Nalstich bei Nacht und bei Tag. Letzteres ist die unvollkommenere Art. Der Fischer sticht vom Boot aus auf gnt Glück in den Grund hinein, so lange bis er einen Aal gespießt hat. Der nächtliche Aalstich ist ein unterhaltendes Bergnügen. Man nennt ihn die Nalbluse. Man wählt eine windstille Nacht und zündet auf dem Boot einen starken Kienstamm an. Das Fener erleuchtet den slachen Grund der See so vollständig, daß dem beobachtenden Auge des Fischers nichts entgeht und es ihm leicht wird, den einmal entdeckten Aal zu spießen. Die Aale halten sich in der seichten, tieseinschneidenden Bucht des Südnsers von Pöl in unglandlicher Menge auf und sind in geräuchertem Zustande eine in ganz Mecklenburg und überhaupt in den Ostseeländern unsgemein verbreitete Speise.

Die Krabben, die in manchen Jahren in erstannlicher Menge, in andern, wie z. B. im gegenwärtigen, nur spärlich vorhanden sind, fängt man in sehr langen, aus Weiden geslochtenen Körben, die, so zu sagen, eine sehr verlängerte Reuse darstellen und an slachen Ufern nach Sonnenuntergang aufgestellt werden. Um diese Zeit beginnt die Krabbe sich dem Land zu nähern und dis hart an das Ufer zu kommen. Der Korb, der sehr lang sein muß, sührt sie so weit, daß sie den Weg zurück nicht sinden. Um nächsten Morgen zieht der Fischer seine Beute ein; viele tausend Stück Krabben sind in ergiedigen Jahren oft das Ergebniß eines einzigen Fanges. An anderen Theilen der Ostseeküste streift der Fischer, indem er an slachen Stellen in die See wadet, die Krabben mit Netzen vom Grund auf; diese Arabbensangs heißt das Krabbenstriggen.

Der Hornhecht, der auch häufig vorkommt, hat im Großen keine Wichtigkeit. Der Häring berührt die Küste auch, kommt jedoch in zu geringen Mengen vor, um ein Gegensstand des Handels oder auch unr für die Ernährung der Bevölkerung von annähernder Wichtigkeit werden zu können, wie in Holland.

Bon den pflanzlichen Erzengnissen des Meeres findet nur das Seegras, das sich am

nördlichen User stets in größeren Mengen findet, eine Verwendung, und zwar zur Streufür das Vieh.

In der Mitte der Ausweitung des Meerbusens zwischen Wismar und Pöl liegt eine kleine Insel, die offenbar ihrer Gestalt wegen den sonderbaren Namen "Wallfisch" trägt. Ich habe ihrer schon oben erwähnt. Ein breiterer, durch eine Aufschüttung von Ziegelsteinen erhöhter Theil bildet den Kopf, das übrige, eine lange, schmale, gewundene Sandbank den Schwanz des Thieres. Den Kopftheil hat man erhöht und ein Holzhäuschen zur Ausschau für die Lootsen daraufgebaut. Dies Inselchen ist vollständig unbewohnt; der erhöhte Kopftheil ist von Pflanzen, namentlich Aethusa cynapium und Hollunder, wild überwuchert. Ganze Wolfen einer grauflügeligen, nicht stechenden Mücke wohnen in diesem Buschwerk. Beim ersten Schritt in das Gebüsch war ich von Kopf bis zu Ruß mit diesen Mücken bedeckt; ich konnte kaum athmen, in solchen Schwärmen erfüllten sie die Luft. Störte ich sie an einer Stelle auf, so pflanzte sich die Störung fort, und nicht lange, so sah ich eine kleine Wolke von Mücken über dem Inselchen schweben, die sich nicht eher wieder niederließ, als bis ich mich entfernt hatte. Ganze, Schwärme dieser Mücken findet man ertrunken im Meer. Die Leichen der Ertrunkenen, die auf dem Strand liegen bleiben, wenn das Meer etwas zurücktritt, werden von einer rothen, spitköpfigen, schnellfüßigen Milbe, zur Gattung Bdella gehörig, attaquirt, die zu Millionen den Strand dieses einsamen Inselchens bewohnt. Sie ist der erste Wegenstand von zoologischem Interesse, der beim Betreten des Inselchens in das Ange fällt. Mit großer Schnelligkeit sieht man diese kleinen rothen Körper über das Gerölle am Ufer und ben feuchten Tang hineilen; in Gruppen findet man sie unter den Steinen, im feuchten Sand, und sie schenen die nächste Nähe des Meeres nicht.

Begünstigt vom hellsten Wetter und einer Einsamkeit, wie sie das Stadtleben nicht leicht gewährt, konnte ich einige Tage ungestörter Muße dem Gegenstande widmen, der mich eigentlich nach Pöl führte. Die Quallen, hier Seekatten, Flaggen und fälschlich Seesterne genannt, halten sich massenhaft auch in den flachsten Theisen der Pöler Bucht auf. Man kann sie leicht vom User aus mit der Hand greifen.

Die Seesterne dagegen, welche hier "Ficsohren" (Fünsohren) genannt werden, findet man nicht leicht am User. Sie sind daher den Inselbewohnern im Allgemeinen kaum, dagegen sehr wohl den Schiffern und Fischern bekannt, die sie beim Fischsang an tieseren Stellen der See immer in großer Menge mit heraufziehen.

Ausgewachsene Seesterne habe ich so wenig gesehen, als ausgewachsene Quallen, dazu war es noch zu früh im Jahre. Selbst die auch hier vereinzelt vorkommende Cyanea capillata, die im Herbst einen so bedeutenden Umsang erreicht, war noch nicht größer als eine halbe Manneshand.

Die Gestade der Ostsee sind in hohem Grade anziehend. Auch in der Gegend von Wismar, wo das User nicht hoch ist und die Kreideselsen von Rügen und den dänischen Inseln sehlen, geben die Buchenwälder und üppigen Getreideselder, die unmittelbar bis zur See hinabreichen, der Landschaft einen eigenthümlichen Reiz. Der Gegensatz zu der von Wald ganz entblößten Nordseeküste, wo die Grenze zwischen Land und Meer, so zu sagen, nirgends sest gezogen ist, ist sehr bedeutend; die sanstere Schönheit, die größere Mannichsaltigkeit in den Farben der Landschaft und die größere Abwechselung in der Küstengestaltung ist jedensalls auf Seiten der Ostsee.

Nachrichten aus dem Zoologischen Garten.

Bon dem Direktor Dr. Mar Schmidt.

Gewöhnlich beginnt mit dem Eintritt des Herbstes für den Zoologischen Garten eine stille Zeit, in welcher neue Anschaffungen von Thieren nicht mehr erfolgen und die schon vorhandenen Exemplare in die Winterbehälter verbracht werden, so daß das Institut für seine Besucher an Reiz zu verslieren scheint. Der gegenwärtige Herbst machte jedoch eine sehr erfrenliche Ausnahme von der Regel, indem, begünstigt durch milde Witterung selbst im November noch Thiertransporte stattsinden konnten, zugleich aber anch verschiedene Freunde des Gartens diesem werthvolle Geschenke zusührten.

Obenan stehen diejenigen Exemplare, welche Hr. Dr. Georg Berna von seiner bereits in weiteren Kreisen bekannt gewordenen Reise nach Island mitgebracht und dem Zoologischen Garten als Geschenk überwiesen hat. Es sind dies: Sechs Polarfüchse (Canis lagopus) aus Island, ein junger branner Bär aus Rußland, ein Steinadler aus Norwegen. Fast zu gleicher Zeit trasen als Geschenk des Hrn. Hauptmann F. Klotz aus Herrmannstadt hier ein: Ein Paar junge branne Bären, ein Steinadler, sämmtlich aus Siebenbürgen.

Diese beiden Geschenke sind von ganz besonderem Interesse dadurch, daß sie Gelegenheit geben dieselbe Thierspecies in verschiedenen Gegenden zu vergleichen und es sehlt auch in der That nicht an ziemlich auffallenden Unterschieden zwischen dem russischen und siedenbürgischen Bären und dem norwegischen und siedenbürgischen Steinadler, welche letztere wieder von dem schweizerischen Steinadler, den unser Garten in mehreren Exemplaren besitzt, recht deutlich verschieden sind. Zu ähnlichen Betrachtungen gibt ein junger Wolf aus Ungarn Beranlassung, der von Herrn Baron von Horvath aus Pest dem Zoologischen Garten als Geschenk überbracht wurde, wenn man ihn mit unseren anderen, aus der Eisel stammenden Wölfen vergleicht.

Außerdem sind noch als Geschenke eingegangen:

Ein Nachtreiher, von Hrn. Grafen von Oberndorff. Ein Onistiti (Seidenäfschen, Hapale jacchus) von Hrn. Ellissen, dahier.

Unter den nen angekauften Thieren sind folgende besonders bemerkens= werth:

Ein Paar junge Jungfernkraniche (Grus virgo.) Ein großer Silberreiher (Ardea egretta). Ein grauer Pelikan (Pelecanus crispus), beide aus Süd=Rußland. Ein Trompetervogel (Psophia

crepitans). Ein Paar schwarze Bartaffen (Wanderoo) Macacus silenus aus Ostindien. Ein Paar virginische Hirsche (Cervus virginianus) aus Nordamerika. Ein rother Spießhirsch (Cervus rusus) aus Angostura.

Geboren wurden:

Zwei Nylghau=Antilopen (bereits in der vorigen Nummer unserer Zeitschrift mitgetheilt).

Correspondenzen.

Singapore, 19. September 1861.

Nach reichlich einjährigem Unfenthalt in den oftafiatischen Gewässern sind wir vor= gestern zum ersten Male an einen schon besuchten Plat, Singapore, zurückgekommen. Nachdem wir den 31. Januar die Bai von Jeddo verlassen, und darnach im Februar noch ein paar Tage in Rangasati auf japanischem Boden verweilt, und daselbst Männer, die sich auch wissenschaftlich für Japan interessiren, neben Siebold selbst hanptfächlich Dr. Pompe nur leider allzukurz kennen gelernt haben, hat nach dem lobenswerthen Ent= schlusse des Gesandten, während er selbst im Rorden von China die Unterhandlungen führt, die Fregatte Thetis mit den Raturforschern und zwei Männern vom Handelsdepartement eine Art Bergnügungsfahrt von Shanghai nach dem füdlichen China, den Philippinen und Java gemacht; wir hatten gerade so viel Zeit an den besuchten Plätzen, Shanghai, Hongkong mit Canton und Macao, Manila, Zamboanga (Insel Mindanao), Makassar, endlich auf einem großen Theile ber Jusel Java, um eine Anschanung von Land und Lenten zu bekommen, ohne gerade große wissenschaftliche Entdeckungen ober längere Beobachtungs= reihen machen zu können oder wenigstens zu machen. Da ich aber aus einem sveben erhal= tenen Briefe von zu Hause ersehe, daß Dir die Hansthiernotizen aus Japan*) nicht unwill= kommen waren, so mache ich mir ein Vergnügen daraus, Dir auch über die Hausthiere von China und dem indischen Archipel zu schreiben, nebst Bemerkungen über deren Namen, was einmal mein Steckenpferd ist; es ist dieser Zweig meines Faches gerade der= jenige, worüber ich schon von hier aus, ohne mühsames Durchstöbern der europäischen Literatur, etwas sagen kann. Uebrigens muß ich bemerken, daß ich beim Riederschreiben ber Notizen, aus denen ich Dir hier das die Hausthiere Betreffende mittheile, auch ein paar Bücher vor mir hatte, Wells Williams' middle kingdom und Wörterbuch bes Cantondialekts, ferner die Reise des Missionars Huc oder vielmehr dessen gezwungene Mückreise aus der Tartarei durch China bis zur See. Für die Philippinen und Java habe ich nur die eigenen Anschamungen zu Gebot, die einheimischen Namen sind nach den kleinen Hülfs: und Nothwörterbüchlein zum Nuten der Fremden, die man auf der Straße kauft, geschrieben, nur das holländische oe, der Aussprache nach, mit deutschem u wieder= gegeben, wie das englische ch in chinesischen Ramen mit tsch.

I. China.

Schweine und Büffel, Enten und Hühner sind die wichtigsten Hausthiere des chinesischen Tieflandes. Für die Schweine bezeugt dieses schon die große Anzahl einfacher Namen, welche das Thier bezeichnen: lau, tun, pa, kia, tschü und tschi sinde ich als solche; in keinem läßt sich eine besondere Aehnlichkeit mit indogermanischen Namen erkennen; es ist überall die bekannte chinesische Nace, schwarz, unten oft rosensarb, mit

^{*)} Siehe oben "Der Zool. Garten" II. Jahrg. S. 113 u. b. f.

furzen Füßen, rundem, kammlosem Rücken und hängendem Bauch. Der Büffel vertritt um Shanghai gänzlich die Stelle des Ochsen als Zugthier; Milch trinken die Chinesen nicht und sie essen wenig Fleisch. Sein Name, shwai niu, Wasser=Rind, deutet aber darauf, daß er ihnen erst später als das eigentliche Rindvieh bekannt wurde. Das letztere ist allen Berichten nach gegenwärtig nirgends zahlreich, und bildet keine besondere Nace; der chinesische Name ist niu, im Cantondialekt ngau, auffallend ähnlich dem sanskritischen gau-s, woher sowohl bos als Anh stammen, so daß dieser Umstand für eine einstige Einführung aus Oftindien spricht; Stier und Ruh werden auch nicht durch verschiedene Stammworte bezeichnet, wie in den indogermanischen Sprachen, sondern einfach durch Zusatz von kung, Männchen, oder na, Weibchen, unterschieden, was ebenfalls darauf hindeutet, daß diese Thiere den Chinesen in den längst vergangenen Zeiten ihrer Sprachbildung imbekannt oder doch wenig wichtig waren. Schaf und Ziege führt denselben Stammnamen yang, letztere erhält als nähere Bezeichnung shan-, Berg-, ober tsau-, Gras-, vorgesett; das Schaf unterscheidet der Chinese als mien-yang, d. h. Baumwollen-Ziege (er benennt die Wolle nach der Baumwolle, der Deutsche umgekehrt, Jeder nach dem ihm Näheren), ober yang-me, Ziege=mä, nach der Stimme. Beide find in der Gbene selten; Ziegen sollen im Hügelland von Tschusan und im Norden des Reichs häufig sein; im Tiefland von Shanghai sah ich nur wenige, in den Tempelhöfen ein müßiges, beschauliches Leben führend, alle mit langem weißem Haar und flachen, sehr schief nach hinten gelegten Hörnern (Capra depressa Linné?). Hochbeinige, langschwänzige Schafe kommen in Heerden nach Shanghai, um mutton-chops für die Engländer zu liefern.

Pferde sind in China auch nicht zahlreich, meist klein; Huc sagt, sie seien im Süden selten und fast nie von Privatpersonen, sondern nur von Regierungsbeamten und für die amtlichen Postboten gehalten; sie kommen aus der Tartarei, werden aber in der Hipe schwach und bald unbranchbar; die vornehmeren oder reicheren Chinesen lassen sich in Palankins burch die Straßen tragen und reisen auch so über Land; nur bei einem militärischen Aufzug sah ich chinefische Neiter. Die Straßen chinefischer Städte sind auch in der Regel so eng und so voll Kußgänger, daß schon die Palankinträger nur unter unaufhörlichen Warmungsschreien sich durcharbeiten; Wagen ober Reiter könnten nur im Schritt unter beständigem Aerger für sich und das Publikum vorwärts kommen. Die Europäer dagegen haben natürlich in ihren Niederlassungen breite Straßen und fast Jeder fährt im Wagen; in Hongkong ist ein eigener Platz für Wettrennen. Esel sindet man einige in Shanghai als Lastthiere, wie auch auf Tschusan (Dr. Cantor); die, welche ich sah, waren klein, hellgrau, mit deutlichem schwarzem Schulterkreuz; in den nördlichen Provinzen sollen sie nach Huc zahlreicher sein und auch Maulesel gezüchtet werden. Das Kameel, to, und zwar das zweihöckerige, C. Bactrianus, sieht man selten süblich von Peking (Willams), es ist in noch weit höherem Grade als das Pferd ein mongolisches, kein chinesisches Hausthier. *)

Die Hunde sind hier, wie fast überall im Orient, nur Hoss und Straßenhunde, dem fremden Wanderer oft sehr lästig, ihren Herren aber, wenn nicht gerade durch ihre Wachssamkeit, nicht nütlich und auch, wie es scheint, nicht anhänglich; ich sah nie einen Chinesen von einem Hunde begleitet. Sie haben in der Regel ein naturwüchsiges, schakalartiges Aussehen, spitze aufrechte Ohren, mäßig spitzige Schnauze, ansehnliche, ziemlich

^{*)} Das Kameel heißt bei den nomadischen Tartaren "Dyde", bei den Bocharen "Tegoe"; bei den Tauro » Tartaren "Dewae"; bei den Mongolen "Temae". (Pallas, Zoographia Rosso-Asiatica, Bol. I. Seite 193.) Jene Namen, besonders der tartarische, klingen dem chinesischen To so ähnlich, daß wohl auzunehmen sein möchte, daß die Chinesen mit dem Kameel auch dessen Namen von den Mongolen überkommen haben.

gleichmäßige Größe und einfache, hellbranne, seltener schwarze Farbe.*) Ihr chinesischer Name kiuen, im Cantondialett hün, gleicht auffallend dem griechischen Kvor und dem bentschen, "Hund", weniger dem Sauskritworte; eine wirkliche Verwandtschaft ist nicht uns denkbar; es ist dis jetzt kein wild in Oflasien lebendes Thier bekannt, das mit dem Schakal Westasiens rivalisiren könnte in der Wahrscheinlichkeit, Stammrace des Hundes zu sein, und so kann Thier und Name von Westen nach China gekommen sein; andere chinesische Namen sür Hund sind hwang und nach dem Gebell kau. Katen sind hänsig und, wie bei nus, Liedlinge wenig beschäftigter Dancu; sie sind meist geschäckt, doch sah ich anch die streisige, der unserer wilden Kate gleiche Färdung; viele, doch nicht alle, sind durch die Kürze des Schwanzes außgezeichnet; die Augora-Race soll auch in China vorskommen (Williams). Die Kate heißt chinesisch man, nach ihrer Stimme, oder ka-li, was man mit Hand-Fuch überscht, doch steckt im ersten Wort eine verdächtige Uchnsichskeit mit unserm Wort. Huc erzählt, daß, wenigstens in einzelnen Gegenden, die Kate als Uhr dient, indem man nach der Enge ihrer Pupille die Nähe des Mittags ziemlich genan beurtheile.

Die zahmen Enten der Chinesen, yah, im Cantondialekt ap, scheinen zu derselben Urt wie die in Europa zu gehören, sie sind meist groß, mit langem, dünnem Hals, und sollen wie die Hühner oft künstlich ansgebrütet werden. Die Gans bagegen, ngo genannt und weniger zahlreich, ist nicht unsere Art, sondern alle, die ich zu sehen bekam, gehörten zu Anser cygnoides L. sp., welche also nicht mit Unrecht von einigen Schriftstellern "dinesische Bans" genannt wird. Die Sühner, ki, sind meist groß und hochbeinig, der Cochinchina-Race ähnlich; man sagt auch, daß die Race mit fein zerschlitzten Federn aus China nach Europa gekommen sei. Eine geringe Rolle spielen die zahmen Tanben, koh, im Süben kop genannt. China ganz eigenthümlich als zahmer Rutvogel ist ber Kor= moran, mit ebenso eigenem Namen, 'tsz, anch umschreibend shui lo u, alte Wasserkrähe, genannt; er wird bekanntlich und zwar hauptsächlich im nördlichen Theil des Reichs, zum Fischfangen abgerichtet und benutzt, und zwar, wie mir auch Angenzengen sagten, ohne ben Haldring, den ihm manche Schriftsteller zuschreiben; ich konnte aber nicht erfahren, ob er wie ein ächtes Hausthier gezüchtet ober immer nur wild eingefangen wird, wie ber Glephant. Die Zoologen sind übrigens noch nicht einig, ob er dieselbe Urt mit unserm deutschen Kormoran ist, oder eine eigene (Carbo Sinensis, Shaw), Bonaparte hilft sich mit dem Mittelbing einer subspecies.

Dieses sind, mit der Seidenranpe, die Nute Hausthiere der Chinesen, dazu kommt noch eine Anzahl Anrusthiere, die man nur hält, um sich ihres Audlicks zu freuen oder damit Staat zu machen. Allgemein bekannt als solches, weil schon seit etwa zwei Jahr-hunderten von da nach Europa verpflauzt, ist der Goldssisch (Cyprinus, jett Carassius auratus) und ein paar Fasanen, nämlich der Goldsau, Phasianus pictus L., chinesisch kan-ki, Goldshuhn, der Silberfasan, Ph. nycthemerus L. (Nachtsag), chinesisch peh-hien, weißer Fasan, und der Halsbandsasan, Ph. torquatus Cuv. Dieser lettsgenannte scheint auch in den Küstengegenden nicht selten in wildem Zustand vorzukommen, wenigstens sah ich ihn oft todt auf dem Wildprets und Gestügelmarkt zu Shanghai neben Hasen und Schnepsen (Scolopax rusticola) hängen; die andern Fasanen und der Goldssisch sind aber in China gegenwärtig wahrscheinlich nicht hänsiger als in Europa zu sehen und meines Wissens noch von keinem Natursorscher im freiem Zustand beobachtet; man sindet nur hie und da, ich weiß nicht ob nach chinesischen Quellschriftstelleru, geschrieben, daß der Silbersasan in den inneren Provinzen von China selbst, der Goldssan, in Mittels

^{*)} Bgl. oben über ben haitianischen Sund "ber Bool. Garten;" I. Jahrg. S. 12.

Usien" ursprünglich zu Hause sei. Noch größere und geschätztere Hühnervögel sind in unserm Jahrhundert aus China bekannt geworden, aber auch nur als tebende Pracht= und Raritäten-Stücke Einzelner, so eine Art Fasau, den Beale schon 1808 erhalten, aber erst 1832 Reeves lebend nach England gebracht, bann der medallion-pheasant ober iris-peacock der Engländer, dessen Halskragen (Federn? oder nur Hautlappen) im Affect die Farbe ändern soll; ich bin hier nicht im Stande, diese Localnachrichten mit den zoologischen Namen und Beschreibungen von Phasianus superbus, veneratus, Reevesii, Amherstiae und Tragopan Caboti zusammenzupassen. Die große Anzahl verschiedener chinesischer Namen für nicht näher bezeichnete binneuländische Fasanenarten läßt sogar auf weitere Bereicherung in diesem Zweige hoffen. Sehr lange Schwanzfedern eines Kasauen spielen auch eine nicht kleine Rolle im fürstlichen Kopfschunck der chinesischen Schauspieler zu Singapore; bekannt ist ein ähnlicher Gebrauch einer oder mehrerer Pfauenfedern zur Bezeichnung der Rangstufe in der Galatracht der Beamten. Pfanen selbst sind aber selten in China. Huc hat während seines langen, viel wechselnden Aufenthaltes daselbst keinen gesehen und sagt, daß jene Federn von den tributpflichtigen Königen (in Hinterindien) an den Hof zu Peking geschickt würden; nach andern Angaben kommt der Pfau wild in den südlichsten Provinzen vor. Bei Europäern in China sieht man zuweilen welche, und zwar nicht die vorderindische, in Europa eingeführte Art, sondern die javanische: Pavo spicifer, sehr unpassend auch P. muticus und P. Japonicus genannt. Lange befannt ift, daß die Chinesen Liebhaber von Wachtelkämpfen sind, leider hatte ich keine Gelegenheit, welche zu sehen; aus der Beschreibung von Wells Williams, middle kingdom p. 262 ergibt sich, daß es nicht unsere Wachtel ist, welche allerdings bis Japan verbreitet ist, sondern eine kleinere Art, mit schwarzer weißumsäumter Kehle und rothbraunem Bauch, Coturnix Sinensis oder Coturnicula excalfactoria der neueren Nomenclatur. Gin weiterer Luxusvogel der Chinesen ift die bekannte Mandarinen=Ente, Anas galericulata L., welche auch wild hier und in Japan vorkommen soll; fie gilt als Sinnbild ehelicher Treue und ift meines Wissens das einzige Thier, bei dem die chinesische Sprache Männchen und Weibchen mit eigenen Stammnamen unterscheidet, ersteres zuen, letteres yang; freilich darf das gerade bei diesem Bogel am wenigsten Wunder nehmen, da hier das Männchen im Prachtkleid auf den ersten Anblick so ganz anders aussieht, als das bescheidene Weibchen. Jenes yang ift aber von yang, Ziege, und von der ersten Silbe in Yangtsekiang wohl zu unterscheiden; sie sind in Zeichen und Aussprache verschieden, und erscheinen nur durch die Umkleidung in unser Alphabet gleich, da diese nicht alle Niiancen der chinesischen Aussprache wiederzugeben vermag.

Auch an Stubenvögeln fehlt es in China nicht ober richtiger an Singvögeln in Käfigen, benn die, welche ich zu sehen bekam, hingen nicht in einer Stube, sondern vor der Thüre im Freien; es sind hauptsächlich Lerchen, Staars und Drosselartige Bögel. Unter ersteren eine große, dickschnäblige Art, Schwester der in Südenropa geschätzen Kalauderslerche, wahrscheinlich Alauda Mongolica Pall., peh-ling, HundertsGeister genannt, dann im Süden neben ihr die kleinere zartere Schwester unserer Himmelsterche, Himmelsstimme, Alauda coelivox, nach dem chinesischen Namen pwan tien kei, in der Bulgäraussprache paw-te-wah, von Swinhoe getaust. Der gehandte schwarze Hirtenstaar, Pastor cristatellus, L. sp., welcher sich auf den Dächern von Shanghai oft sehen und hören läßt, wie unser Staar in mauchen Städten Deutschlands und Hollands, büßt diese zutrauliche Neugier nicht selten in den Käsigen der Einwohner. Garrulax Chinensis, L. sp., hwah-mi, gemalte Augenbraue, nach dem weißen Fleck hinter dem Auge so genanut, und G. perspicillatus, Gmel. sp., die Brillendrossel in China; endlich unter den sinkens

artigen Bögeln, im Allgemeinen ippit genannt, die unserm Grünsink ähnliche Fringilla (Chlorospiza) Sinica L., und ein Kernbeißer, Coccothraustes melanurus Gmel.

Papageien bekommt man in den chinesischen Hasenstädten leicht zu kausen, aber sie werden mehr von Europäern als von Chinesen gekauft, und werden alle zu Schiff dahin gebracht, keiner derselben ist in China zu Haus, nicht einmal der sogenannte Psittacus Sinensis. Ungefähr dasselbe gilt auch von den Kanarienvögeln, Nonnen-, Reis- und Muscatvögeln (Loxia Maja, oryzivora, Malacca und punctularia L.) 2c.

(Erster Theil eines Briefes bes grn. Dr. Eb. von Martens, Naturforschers und Gesandtschafts-Attache's bei ber Königl. preuß. Expedition nach Japan und China, an ben herausgeber.)

Literatur.

F. S. v. Kittlit, Denkwürdigkeiten einer Reise nach dem rufsischen Amerika, nach Mikronesien und durch Kamtschatka. 2 Bände. 8°. Gotha 1858. Justus Perthes.

Biele unserer Leser kennen wohl schon die berühmten von demselben Berkasser entworfenen und von ihm selbst in Aupser gestochenen "Bierundzwanzig Legetationsansichten", da ihnen der doppelte Gesichtspunkt der Natursorschung und der Aunst, denen beiden sie so vollkommen Genüge leisten, einen weiten Ruf verschafft hat.

Das vorliegende, von der wohlbekaunten Gotha'schen Ofsicin aus's Reichste ansgestattete Werk nun ist ein aussührlicher Bericht über die große Reise, die jene prächtigen Blätter lieserte, erzählt in der anziehenden schlichten Sprache des unbefangenen, für Alles empfänglichen und überall deukenden Natursorschers. Diese Beschreibung erscheint allerdings mehr als dreißig Jahre später, nachdem die Neise gemacht worden, aber wenn sie auch deungemäß auf den Neiz der Neuzeit verzichten muß, so ist dieser Umstand doch kein großer Nachtheil bei Ländern von so stationären gesellschaftlichen Zuständen, wie Kamtschaffa und russisch Amerika, aus denen überdies seit jener Expedition nur wenige anthentische Nachrichten zu ums gedrungen sind. Auf der anderen Seite deucht uns eine Schilderung Mikronesiens aus den zwanziger Jahren, als die dortigen Einwohner noch unangesochten und unvermischt ihr goldenes Zeitalter lebten, ungleich interessanter als eine solche von den hentigen Bewohnern, die seider so vielsach mit dem Blute der Europäer, beziehungsweise Kalisornier, deren Fehler, aber nicht deren Ewissisation ausgenommen haben. Dies gilt besonders von dem Archivel der Carolinen, denen der Bersasser besondere Aussichtankeit zuwendet.

Die Expedition, welche Kittlit mit Dr. Mertens als Naturforscher begleitete, war eine russische; sie lief im September 1826 aus Kronstadt aus. Das Schiff, auf dem Berf. sich befand, war von Kapitän Lütke, ein zweites von Abmiral Krusenstern commandirt. Schon die Oftsee gibt Berf. Gelegenheit zu Beobachtungen über Fische n. s. f. Im November erreichen sie Tenerissa. Die Fahrt von da durch den atlantischen Ocean nach Brasilien ist mit interessanten Schilderungen über die Haistische und deren Piloten, über sliegende Fische, Boniten, Quallen und Seevögel gewürzt. Am 7. Januar 1827 Ankunst in Rio de Janeiro, wo man nur einige Wochen Halt machte, die Kittlitz zu Ausstlügen in die nahen Gebirge und Waldungen benützt. Dorther stammt die schöne Zeichnung des Unterholzes im Urwald (S. 78) und die reizende Gruppe der Ani's (S. 89), beide mit wunderbarer Naturtrene ausgefaßt. Schon auf den Kanaren, noch weit mehr aber hier auf dem Boden Brasistens sehen wir in Kittlitz besonders den Ornis

thologen vor uns, wie denn dieses Fach der Zoologie ihm ausdrücklich als sein Keld zugewiesen war, während Dr. Mertens mehr die niederen Thiere, besonders die Quallen studirte. — Schon Ende Januar wurde die Reise nach Süden und um das Kap Horn herum fortgesett, am 14. Februar die Falklandsinseln erreicht, und früher und jett den Albatrossen und Sturmvögeln besondere Ausmerksamkeit geschenkt. Um 16. März erschien die Cordillere von Chili, und bald lief man in Concepcion ein, von dessen Bai eine prächtige Radirung in Aupfer beigegeben ist. — Am 27. März in Valparaiso, wo die Reisenden so glücklich waren, mit einem Landsmann und Fachgenossen, Dr. Pöppig, zusammenzutreffen. Um 15. April stachen sie wieder in See und zwar mit der Bestimmung Sitcha im ruffischen Nordamerika; am 24. Juni Ankunft in Bancouver= Insel, deren Schneefelder ihnen schon von ferne entgegenleuchten, nachdem sie nur kurz vorher den Aequator passirt hatten. Neben der Schilderung der Einwohner (der Caloschen) finden wir auch von Sitcha besonders ornithologische Notizen, z. B. über den singenden Raben (Corvus Cacalotl) u. s. f. Auch entdeckte hier Mertens den colossalen Fucus Lütkeanus, welcher losgerissen schwimmende Inseln bilbet, unter benen sich gern die kostbaren Seevttern aufhalten. Der Wald ist meist Nadelholz. Zwei Bären (Ursus americanus und U. ferox), ferner die weiße wilde Ziege (Capra americana) und der Argali (Ovis montana), sodann der weißköpfige Adler finden sich im Innern der Insel. — Dann weiter zu den waldlosen, aber wiesenreichen und gebirgigen Aleuten, zunächst Unalaschka, einem Hauptsitze der russischen Belzgesellschaften. Die Bewohner dieser Inseln erfreuten sich früher einer gewissen Civilisation. Sie verfertigten 3. B. schöne und originelle Schnigwaaren in Elfenbein, Walroßgähnen u. dgl. Jest aber, d. h. seit der Eroberung durch die Russen, waren sämntliche männliche Bewohner der Juseln vom 18. bis zum 50. Jahre fast bas ganze Jahr hindurch zu mentgeltlicher Dienstthumg bei der Jagd verpflichtet, und mit der Freiheit ging bald auch alle ihre Gultur zu Grabe. Berühmt und bekannt ift das kleine einmännige Boot, die Baidarke der Alenten, die man mit Recht "Seekosacken" nannte, weil, wie bei dem Landkosacken Rog und Mann, so hier Boot und Mann gleichsam Ein Stück ausmachen. Hier sah Kittlitz auch zum ersten Male die colossalen Seelöwen, jene gemähnten Robben, von denen wir noch heute keine gute Abbildung besitzen. Ende September erreichte die Expedition den Peter=Paulshafen Diese Jusel ist außerordentlich dünn bevölkert und die Natur, wenn in Kamtschatka. auch nicht arm, so doch einödig. Hier war es, wo Kittlit über einer Grasmincke, der schönen Sylvia calliope, in begeisterte Worte ausbrach, während andererseits Admiral Krusenstern und Dr. Mertens beim Anblick der Birken unter Thränen der fernen Seimath gedachten, und einer der ältesten Offiziere, dem unüberwindlichen Heimweh folgend, gar allen Gegenvorstellungen zum Trotz geraden Weges nach Rufland zurückkehrte. Melan= cholie auf der einen Seite, exaltirte Freude auf der anderen — diesen Eindruck scheint die ganze dortige Natur auf den Europäer hervorzubringen. Dort erschoß sich bekanntlich auch 1854 der englische Admiral Price, am Abende vor der erfolglosen Beschießung des oben genannten Hafens — in einem Anfalle von Melancholie. Der Ansenthalt auf dieser wenig bekannten Insel, die Nachrichten über das dortige Leben, die Bulkane u. s. f. machen uns diesen Theil des Kittlitischen Werkes besonders werth. Der Rann versagt uns aber leider, den Inhalt desselben auch nur in so kurzen Umrissen wie bisher fort= zuführen, und wir können nur noch die Haupt=Stationen aufzählen, die die Expedition machte. Sie wendet sich jetzt rasch nach Süden, zunächst nach den Browns-Inseln, wo Verf. interessante Bemerkungen über Korallen = Inseln im Allgemeinen einflicht. So= dann (4. December) tauchen die Carolinen, zunächst Ualan, mit tropischen Mangrove= Wälbern, Brodfruchtbaum, Dracana, Drangen u. f. f., aus dem Meere auf.

neue Inseln werden entbeckt. Auf den Carolinen verweilt die Expedition bis zum Frühjahr; von diesem Aufenthalt handelt das erste Drittheil des 2. Bandes (S. 1—191). Im Frühling zurück nach Kamtschakka, wo Berf. eine Expedition in's Land hinein unternimmt (S. 192—409). Sodaun, November 1828, wieder nach den Carolinen, dann direct über Manila (Jannar 1829), um das Kap der guten Hossenung nach St. Helena (30. April) und die Azoren (29. Juni) zurück nach Havre (12. Juli). — Wir können diesen kurzen Bericht über das geistreiche und in jeder Beziehung schöne Werk nicht schließen, ohne unsere Freude auszusprechen über die herrlichen Landschaftsbilder und Stizzen, die demselben beigegeben sind. Bei einer Nadirung, wie die des Flußusers im Spätsommer auf Kamtschafta, kann man sich zu einer wahren Sehnsucht vertiesen, einen Augenblick hineinzutreten in diese eigenthümlich melancholische Seene. Weniger gelungen sind dagegen einzelne der kleinen Thierstücke, z. B. Robben, Anerhahn, sliegender Hund; doch sches Mißgeschick hier am Holzschneider zu liegen.

Miscellen.

Unser Bärenzwinger hat seit etwa einem Monat sein Aussehen gewaltig verändert. Auf den beiden Eckpfeilern thronen jetzt zwei kolossale Bären, ein brauner Bär und ein Eisbär, beide von Herrn Bildhauer Susenbeth nach dem Leben modellirt und dem Garten zum Geschenke gemacht. Die beste Ansicht hat man auf dieselben von der Mitte des Längsweges am Weiher. Der braune Bär ist trefslich gerathen und läßt wohl selbst die strengste Kritik zu. Der Eisbär aber war eine undankbare Ausgabe sür den Künstler; wo im Leben schöne Formen sehlen, kann und darf sie auch der Künstler nicht schaffen, wenn er anders den wahren Charakter seines Gegenstandes nicht verkehren will. Doch können wir Hrn. Susenbeth das Zeugniß geben, daß er mit gutem Auge und gewandter Hand auch aus dem Eisbären gemacht hat, was möglich war.

Mδ.

Barietäten des Bärenspinners. In dem Buche ber Welt, dem bekannten im Hoffmann'schen Berlage in Stuttgart erscheinenden Familienwerke, das neben seinem artistischen und belletristischen Inhalt treffliche naturgeschichtliche Aufsätze, Notizen und Abbildungen liefert, fanden wir kürzlich eine colorirte Tafel, die uns sehr interessirte. In dem 2. Heft des Jahrgangs 1862 stellt nämlich Dr. Jul. Hoffmann, Sohn des Verlegers, selbst ein namhafter Drnitholog und Entomolog, fünf Varietäten des gemeinen beutschen Bärenspinners *) dar, die in Farbe und Größe bedeutend von einander abweichen. So wechselt die Grundfarbe vom dunkeln Brann zum hellen Gelb, von der Berschiedenheit ber Zeichnung, die physiologisch noch merkwürdiger ist, ganz abgesehen. Hoffmann findet bie Erklärung in der Verschiedenheit der Nahrung, indem gerade die Nampe bieses Spinners an die verschiedensten Pflanzen sich halte. Er sagt unter Anderem: "Als Hauptursache ber Mannigfaltigkeit unserer zahmen Hausthiere wird die Vielfältigkeit ber Nahrung angesehen, welche ihnen geboten wird, und so trifft es auch in der Natur nicht selten zusammen, daß Thiere, welche abwechselnd sehr verschiedene Nahrungsmittel zu sich nehmen, auch in ihrer Körpererscheinung auffallende Abweichungen zeigen." Wd.

^{*)} Euprepia caja, Linné.

.de tun u Regifter.

Acalepha 216.
Actiniae 216. Actiniae 216. Alffen, im Frankf. Zool. Garten 195. Alffen, wie zu halten 52, 56, 185. Aguti, geboren 184, geb. 209. Ailanthus = Seidenranpe 34, 51. Ufflimatisation 1—6, 35, 35, 179. Alauda coelivox 225. mongolica 225. Albino : Sperling 159. Mgen, im Mquarium 198. Uneiseneier 124. Umsel 63, 86. Anas clangula, geb. 209. " galericulata 95. " marila 218. ", tadorna, geb. 209. Angeraziege 88, 116. Anser aegyptiacus, geb. 209. albifrons, geb. 209. cygnoides 224. leucopsis, gcb. 209. Antilope addax, geboren 166.

bubalis 17--22, 195. corinna 60. " dorcas 60. n leucoryx, geboren 112. picta 195, geboren 212. Antisopen, sossile in Europa 33. Apis ligustica 99, 136. Uquarium 11—13, 88, 105—107, 197— 200.Aquila Barthelemyi 60.
,, naevioides 60. Arenicola piscatorum 217, 219. Unerhahn 31, 131. Anerochs 170. Ausstopfen, von Thieren 50. Arishirsch, geboren 151, 166. **B**är 48, 54. Bärenspinner, Barietäten bes 228. Bärenzwinger in Frankfurt a. M. 228. Balanus tintinnabulum 215. Bandwurm 21, 70, 115—120. Bartaffe 222. Bernhardsfrehs 215. Bernsteininseft 88. Bentelthiere 37-44, 117. Biene, Honig= 100-102, 136, 151-153. " stachellose 99. Bisamschwein 137.

Blue bird (Sylvia Wilsoni) 86. Bombinator igneus 6. Bombyx Cynthia 51. Pernyi 61. Ricini 61. Brahma=Putra=Hühner 57. Brieftanbe 179. Brillendroffel, Stubenvogel in China 225. Brüllaffen 156. Buchfink 62. Büffel, in China 223; in Japan 113. Canis lagopus 221. Capra americana 227. Carbo Sinensis 224. Carcinus 215. Caretta imbricata 33. Cariama 14. Cebus apella, geboren 166. Cervus Canadensis 58. " elaphus 58. rufus 222. virginianus 222. Chelydra 69—75, 115. Chinesische Naturforschung 44—47. Cistudo Carolinensis 122. Coccothraustes melanurus 226. Cochin=China=Huhn 88, 168. Coturnicula excalfactoria 225. Coturnix Sinensis 225. Crangon fasciatus, geboren 118. vulgaris 215 Crax Alector 110. " globicera 110. Cyprinus auratus 224. Dacelo gigas 207. Dacid 158—150 Dachs 158—159. Dalmatische Thiere 80. Danihirsch, geboren 166, 209. Dicotyles 137. Dinornis 118.
Dipus deserti 60. Distelfiuk 63. Dschiggetai (Equus hemionus) 62. Edelhirsch 58, 98, geboren 209. Gichenlanbseidenraupe 61. Eidechse, grüne 117. Cisbar 54, 158. Elennthier 180—181. Clephant 64—65, 161, 192. Emys europaea 99. " picta 72. Ente in China 224. Enteromorpha 198.

Entomostraca 214. Euprepia caja 228. Esel, wilder 49, 118; zahmer in Japan 113; in China 223. Walke 133. Kärberröthe 134. Fasan, Gold= 224. Halsband= 224. isabellsarbiger 99. schwarzrückiger, geb. 166. " Silber= 224. Faulthier 155, 156. Felis Caracal (Abbilb.) 216-217. leopardus 48. serval 165. Kischotter 159. Fischrogen als Futter 214. Fischzucht, künstliche 61, 88, 100. Fjälfraß 132, 133. Flamingo 162. Flug, der Bögel 92—93. Forellenzucht 61, 88, 100. Fortpflauzungen, der Säugethiere 7—11, 209-210; ber Vögel 22-27, 209-210. Fossilien, von Pikermi 33, 136. Frettchen, fängt Iltisse 209. Fringilla ignicolor 87. Sinica 226. Kuchš 68, 179, 191, 212. Fucus vesiculosus 217. Fütterung 14, 162. Gans, wilde 179, 190; in China 224. Garnat 215. Sarneele, geb. 118, 215. Garrulax Chinensis 225. perspicillatus 225. Gasterosteus 199, 213—214. Gemse 130-132. Generalversammlung, der Zool. Gesellschaft in Frankf. 147—150; außerordents. 206. Genettkate 59, 68. Gefang der Bögel 14-16, 28-31, 62. Giraffe 161, geboren 168-170, foss. 33. Gobius 118, 213—214. Goldadler 68. Goldfasan, in Japan 114. Goldfisch, in Japan 114; in China 224. Goldregeupfeifer 189. Gulo borealis 132. Gürtelthier, geboren 209. Gypaëtus 171—172. Gypochelys 73. Gypsabgüsse, von Thieren 192. Gyps cinereus 60. nubicus 60. Safenmilbe (Pentastomum) 17-22, 185-Halmaturus Bennetti 37—44, 57, 166. major 183.

Hamster 116.

Hapale 94, 221. Hartlanbsvögelchen, nistet 56. Sase 117, 191, 224. Haubenlerche, geb. 209. Hauskate 67-68, 87, 114, 117, 224; der Chinesen 222—226. Hausthiere, der Judianerinnen 52.
" der Japanesen 113—114. Heraubildung ders. 3-11. Heizung, mit erwärmter Luft 28. mit Rühen 185. Heckenbraunelle 211. Heuglin's Reise 51. Hippocampus, gevoren 118. Hirngewicht 121—122. Hirteustaar 225. Hirsch, im Winter 54; virginischer 222. Soffo 110-112, 162, 163-165. Honigameise 135. Hornhecht, junger 202, 219. Huhn, in China 224; in Japan 114. Moskow'sches 206. Hühnerolog. Monatsblatt 36. Hühnerwägen 51. Hühnerzucht 122. Hund 87, 179, 188—192; in Japan 114, 159; in China 223; wilder 165. Hutaffe, geboren 209. Syane 48, 159. Hydra, Polyp 154, 216. Hypsiprymnus 64. Hypudaeus amphibius 91. arvalis 91. Ngel 184. Indianerinnen, ältere Kinder sängend 52. Thiere sangend 52. Zustinkt 187. Jagdalbum 154. Jak-Huhu 133, 162, 163—165. Jardin des Plantes 62. Jardin d'Acclimatation 3, 33, 108—109. Jungfernkraniche 221; brüten 167. Rameel 223. Rampshahn 116. Ramtschatka, Reise nach 226, 228. Ranarienvogel 114, 125—128, 141—147. in China 226. Ränguruh 37-44, 57, 166. Känguruhhund 58. Känguruhratte 64. Rapuzineraffe, geboren 166. Rarafal (Abbild.) 216—217. Karolinenente, geb. 166, geb. 209. Karpfen, in Japan 113. Raschemirziege 88, 115. Rate 67—68, 87; in Japan 114, 117; in China 224. Riebit 178, 189, 218—219. Knochenerweichung 94.

Kormoran, chinesischer 224.

Kranich, in Japan 113. Krankheiten der Thiere 17—22, 34, 94. Ruhantilope 161; Sektion 17—22. Ruhställe, für Affen 185. Rufuf 210-212. Rulan 62. Lacerta ocellata 59. viridis 59, 70, 117. Lama 31—33, geboren 166. Lämmergeper 171. Larzak=Schafe 168. Leopard, geboren 166. Lepisosteus 200. Lerche 179; Stubenvogel in China 225. Lippenbär 151, 209. Löffelreiher 183—184. Lophobranchii 199. Löwe 151, 159, 173—176. Loxia Maja 226. malacca 114, 226. oryzivora 114, 226. punctularia 226. Lumme 178—179. Macacus silenus 222. Machetes pugnax 116. Macropus Derbyanus 209. Maghellan=Gans, geb. 167. Magnetismus, thierischer 58—59. Makak, geboren 159, 59. Mafi 161. Mandarinen = Ente 95—98, geb. 166; in China 225. Manguste 208. Marabu 14, 208. Maurisches Haus 27, 28. Mäuse 91—93. Meereichel 214, 215. Meergrundel, Nester bauend 214. Meise 63. Melopsittacus s. Schönsittich. Milbe am Seestrand 220. Monstrositäten 60. Moschushirschen, geboren 209. Mufflon 55. Museum, Zool. von Agassiz 12. in Mailand 58-59. Madelfisch 198—200. Nankin-Huhn 168. Mashorn 160—161. Naturforschung, der Chinesen 44—47. Neger, in Deutschland 94. Milpferd 68. Nonne, in China 226. Mylghan 161, 195, 212, 222. Nymphicus, geb. 170. Ddß, mouströser 60. Ocyphaps, geb. 162. Orang=Utang 116—117. Ortsbewegung, des Nadelfisches 199—200. Ovis montana 227.

Pagurus Bernhardus 215. Palaemon squilla 215. Palmenmarder 27. Paludinella 201. Panther 48, 161—162; geboren 166. Papagei 87, 167; in China 226. Papio niger 129. Pastor cristastellus 225. Pathologie, Vergleich. 94. Pavian, schwarzer 129. Pavo Japonicus 225. muticus 225. spicifer 225. Pelekan 55, 87, 221. Penelope 133, 162, 163—165. Pentastomum 17—22, 185—187. Perdix gambra 68. petrosa, 99—100. Pfait, in Japan 114; in China 225. Pferd 113, 190; in Japan 113; in China 223. Pferdesleisch 171, 217. Pfingstweide, als Zoologischer Garten 206. Phasianus, Amherstiae 225. nycthemerus 224. " pictus 224. " Reevesii 225. 22 Sömmeringii 114. " superbus 225. " torquatus 225. " veneratus 225. versicolor 114. Pöl-Jusel in d. Oftsee 200-202, 217-220. Polarfuchs 221. Polypterus 200. Porphyrio 207. Preise der Thiere 103-104, 123-124, 137—140. Psittacus chinensis 226. Edwardsii, geb. 167. luteus 207. Pterocles arenarius 60. Quallen 202, 216, 218, 220. Maben, im Winter 91—92. Raubvogel, Flug des 92—93. Rebhuhu, acclimatisirt 179. Regenpfeifer 218. Regentspark, bei London 16. Meiher 158. Reisvogel, in Japan 114; in China 226. Rieseneisvogel 207. Riesenfänguruh, geb. 166, 183, geb. 209. Nind, in Japan 113; in China 223. Rindfleisch 217. Rosenstaar 167. Roßkastanien, als Wildsutter 166. Säbel=Antilope, geboren 112, 166. Salmo, gezogen 88. Saturnia (1. Bombyx). Sängethiere, Fortpflanzungen der 7—11,

209 - 210.

Schafe, in Japan 113; in China 223. Schafal, Dalmatischer 80. Schildfröte 12, 33, 69-75, 99, 115. Schlangen, wann sie beißen? 71. Schlangenhaut 171. Schnappschildfröte 69—75. Schuce = Enle 87. Schönsittich 29, 162, 181—183. Schopftanbe, Fortpflanzung 162. Edwan, schwarzer, geb. 167, geb. 209. Schwanengans 209; chinefische 222-223. Schwein, Japanisches 113-114. Echweinehirsch, geb. 166, geb. 184, 209. Secanemone 216. Sechund 158. Seepferden, Fortpflanzung 118. Seeschildfröte, zu acclimatisiren 33. Scestern 220. Scestichling 213 - 214. Seewasser : Aquarium 11-13, 197-200, 213 - 216. Seidenranpenzucht 16, 34, 35, 51, 61-62. Serval 165. Shawl=Ziegen 87—88, 115—116. Silberfasan, in Japan 114. Silberreiher (Ardea egretta) 80, 221. Sitcha-Jusel, Fanna der 227. Sperber 179. Sperling, weißer 159. Spießhirsch 222. Springbase 60. Stachelschwein 159, geboren 209. Steinadler 221. Steinbock 13, 58, 130. Steinhuhn, 68, 99—100. Stichling 199. Strang 60, 162-163, 167, 176-178, 202 - 206. Stubenvögel, in China 225. Syngnathus 118, 198—200. Syrrhaptes paradoxus 207.

*Exaenia megaloon 120. solium 21; En der 118—120. Tapir 135. Taschenkrebs 215. Taube, in Japan 114; in China 224. Tanbe, in Japan 114, in Symmetry Testudo graeca 115, 122. Thierpreise 103-104, 123-124, 137-140, Thierseele 14-16, 28-31, 62-64, 87, 117, 125—128, 141—147, 159, 179, 185, 187—192. Tragopan Caboti 225. Trappe 150. Trappe 150.
Trichina spiralis 185—187.
Trompetervogel 221—222.
Tropenthiere, im Winter 87, 132.
Truthy 36, 57. Trappe 150. Tuberkulose 94.

Turdus viscivorus, geb. 209.

11 hu 207.

11 hu 207.

11 hu 217.

11 hufe 6.

Uria grylle 179.

Ursus arctos 48.

, ferox 227.

11 ruhu (Cathartes iota) 14 Urubu (Cathartes jota) 14. Urzengung 46. 23 ariabilität b. Species 66 - 67, 82 - 85, 122. Beränderlichkeit der Thierarten 66-67, 82-85, 122. Vögel, Fortpflanzung der 22-27, 209-210. "Rrankheiten der 94.
"Rrankhei Waldhubu, geb. 167. Waichbär 132, 158. Wärter in Zoologischen Gärten 34. Wasserhuhn 58, 189. Weberfardenseidenraupe 61. Wellenpapagei (Schönfittich) 29, 162, 181— Wel3 50. Wespe 102. Wildschwein, geboren 209. Winter, im Zoologischen Garten 53-56. Wolf 221. Wiistentanbe 207. Paf 34, 34, 52, 55, 64. Zaunfönig 62. Zebra, geboren 166. Zebu 49, 118. Zebu 49, 118.
Ziegen, in China 223; in Japan 113.
Zoologischer Garten:
in Algier 59--60.
"Amsterdam 194.
"Antwerpen 167, 194.
"Anstralien 35.
"Berlin 195.
"Dalmatien 35.
"Oresden 195.
"Frantsnrt a. M. Siehe "Nach. chten"
in jeder Nummer. in jeder 9dunmer. " Hamburg 122. " Höln 168, 194. " London 16, 194. " Lyon 195. " Marseille 59, 160-163, 202. " McIbonrue 35. " Oratava 35. " Paris 33, 108—109, 194. " Rotterdam 195. ", St. Donato 195.
", Stuttgart 157—160. " Wien 117. im Winter 54—56.

..

30° (1 38 344

 \mathbf{x}

.

.*

ngn





Date Due

